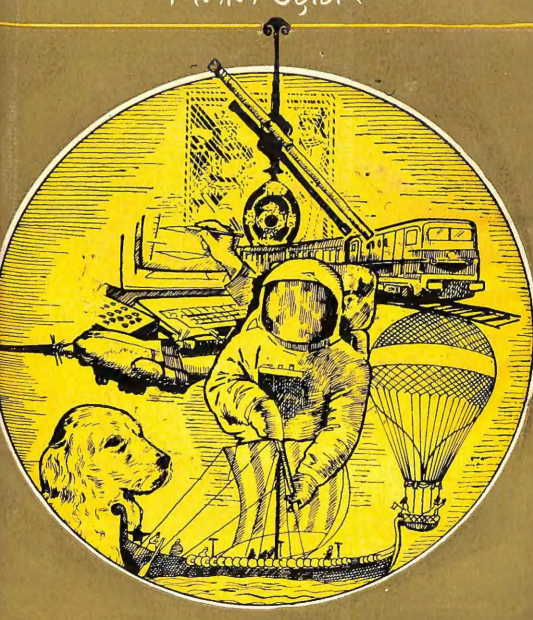
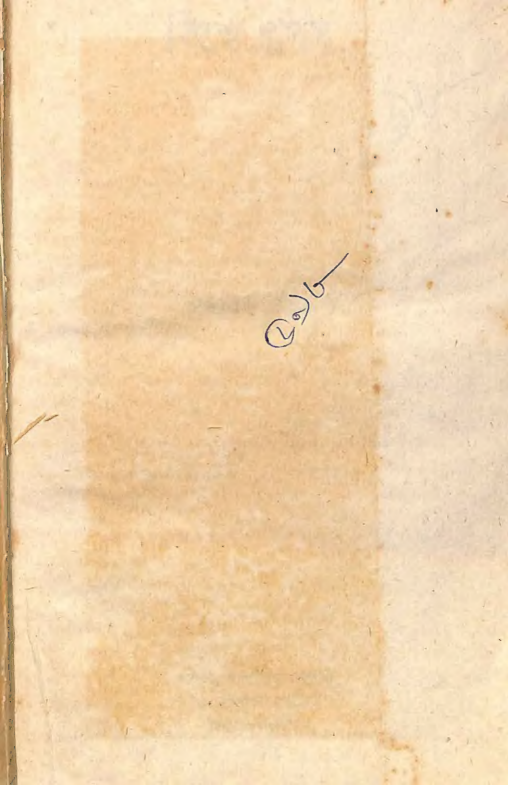


नमलाल अव्राप्तार









वित्थ धथम

096

নন্দলাল ভট্টাচার্য

মালা পাৰলিকেশন্স্ ৫১, কালিনাথ ম্নসী লেন কলিকাতা—৭০০০৩৬ Viswe Pratam
by Nandalal Bhattacharya
Price: Rs. 30.00 only

প্রকাশক ঃ
আশিস্ কুমার বর্ত্বন
মালা পাবলিকেশন্স্
-৫১ কালিনাথ ম্নসী লেন
-কালকাতা ঃ— ৭০০০০৬

Ace No - 15427

' 🔘 করবী ভট্টাচার্য

প্রথম সংস্করণ ঃ আর্চ, ১৯৮৮

ব্যবন্থাপনার ঃ
সমর দে

মথুরা দেবনাথ

দিলীপ কুণ্ডু
সোমনাথ নন্দী
বেণ্ধর গোঙ্গবামী

অূল্য :-৩০:০০ টাকা

প্রচ্ছদঃ তপন ভট্টাচার্য

ন্দ্রাকর ঃ

জ্ঞগন্নাথ পান শান্তিনাথ প্রেস ১৬, হেমেন্দ্র সেন স্ট্রীট কলিকাতা—৭০০০৬

প্রাপ্তিস্থান
আলা পার্বালকেশন্স্
৪, নিমাই বোস লেন
কলিকাতা—৭০০০০৬

ভূষিকা

আমাদের প্রতিদিনের চেনা এই প্রথিবীর চারধারে ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকা নানা জিনিস দেখে অনেক সময়ই মন জানতে চায় তার ইতিহাস। কিন্তু হাতের কাছে সে ধরনের এমন কোন বই থাকে না—যা থেকে মেটানো যায় মনের সেই চাহিদা। অবশাই ইংরেজিতে এধরনের অনেক বই আছে। কিন্তু বাংলায় সংখ্যাটা হাতে গোনার মত। বিশেষ করে যে বই একই সঙ্গে কিশোর এবং সবার প্রয়োজনে লাগতে পারে তেমন বইতো প্রায় নেই-ই। সেই অভাব বোধ থেকেই বইটির পরিকল্পনা।

একটা কথা বলে রাখা ভাল, বাজারে চলতি যে সব জ্ঞান বিজ্ঞান, জানাআজানা বা কাইজের বই আছে—এ'টি তার চেয়ে ভিন্ন ধরনের। মুলত
কোষগ্রন্থের আদলে লেখা হয়েছে এ'টি। আবি কারের গলপ এ'টি নয় তাই
সব আবি কারের কাহিনী এতে দেওয়া হয়নি। বরং এমন বহু জিনিস প্রচলনের
ইতিহাসও এতে আছে যা অনেকের মনকেই নাড়া দেবে বলে বিশ্বাস।
মোটামুটিভাবে সওয়া দু'শ'র মত বিষয় এতে সামিবিষ্ট হয়েছে। কিন্তু একটু
খুটিয়ে দেখলে এর থেকে প্রায় হাজার জিনিসের ইতিহাস জানা যাবে।

প্রদন্ধত, বিশ্বে প্রথমে'র ইতিহাস সংগ্রহের চেয়েও ভারতের প্রথমের খেজি পাওয়াটাই অস্কবিধা স্থিট করেছে বেশি, তাই ক্রটি কিছ্ম থেকে গেছে—তবে ভবিষ্যতে সে ক্রটি সংশোধনের ইচ্ছে প্ররোপ্মরিই আছে ।

বইটিতে কোষগ্রন্থের মত যেমন বিষয়গর্নলের ইতিহাস ও বিবরণ দেওরা হয়েছে তেমনি ক্যুইজের মত নানা প্রশ্নের জ্বাবও এ থেকে পাওয়া যাবে। বিশেষ করে ক্রমপঞ্জী এবং ভারতে প্রথম এক্ষেত্রে সহায়ক হবে বেশি।

বইটি সংকলনের সময় নির্ভারযোগ্য বেশ কিছু ইংরেজি বইয়ের সঙ্গে সঙ্গে বাংলায় ভারতকোষ, বিশ্বকোষ, জীবনীঅভিধান, সংবাদপরের ইতিহাস জাতীয় বইগালিও কাজে লেগেছে। তাছাড়া বিভিন্ন পত্র পত্রিকা থেকেও যে যথেষ্ট সাহায্য পেয়েছি তা মৃক্তকন্ঠেই স্বীকার করছি। ব্যক্তিগতভাবেও বইটি লেখার ক্ষেত্রে অনেকে নানাভাবে সহযোগিতা করেছেন—তারজন্য তাঁদের কাছে কৃতক্ত।

পরিশেষে যাদের জন্য বইটি লেখা তাদের এটি ভাল লাগলেই পরিশ্রমকে

সার্থক মনে করব। অলমিতি—

জি ৪, রবীন্দ্রপল্লী, জাংড়া বাগাইআটি, কলি-৫৯ নন্দলাল ভট্টাচার্য ২৫৷২৷৮৮

উৎসূর্গ

DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE PARTY OF THE

The second sections

a production of the second of

ender op 1. Dene in die konstrukt in de en de en

व्वव्न (अम्जारभः) ও व्यन्ः (म्राम्या)-रक

the second of the second secon

AND AS CARLES OF A CARLES OF THE

and the last to be the first the same of t

and the second section in the section of

সূচীপত্ৰ

অনশ্ন ধ্য ঘট—	2	र्यम्। अक पठ —	. 08
অপেরা—	2	উইন্ডান্কন ওয়াইপার—	98
অভিধান—	8	এনভেলগ—	96
অর্থনমিত পতাকা—	9	এনসাইক্লোপিডিয়া—	99
অশ্বেতকায় এমপি	9	এলিভেটর—	09
অন্বেতকায় পিয়র—	q	এসপারেটো—	OA
আইসক্রিম—	F	कनामनाखेमन कगान्थ—	80
আত্মজীবনী—	50	কৃষি—	80
আবহাওয়া প্রাভাস—	25	কর্মপিউটর—	82
वाय्यक्त—	20	ক্মিক—	80
जारनमर्थामया—	36	ক্মার্নিস্ট পার্টি—	88
আান্ব্লেন্স—	2A	করেসপন্ডেন্স কোর্স—	89
रेनम् जिन-	20	কর্মসংস্থান কেন্দ্র—	88
ইঞ্জিন (ইনটারনাল কমবাশন)—	25	क्लाश्चरर्गनी—	82
ইঞ্জিন (কমপ্রেসন ইগনাইসন)—	25	কাঁটা তার—	60
ইনভ্যালিড চেয়ার—	२२	কার্বন পেপার—	60
ইলাস্টিক—	22	ক্যামেরা—	69
ইলেক্ট্রিক চেরারে মৃত্যু—	20	কুকুর প্রদর্শনী—	65
ইলেক্ট্রিক ফ্যান—	26	ক্রিসমাস কার্ড	92
रेलक्षिक रिछात-	२७	ক্রিসমাস ট্রি—	હર
ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প—	२७	ক্রীড়া প্রতিযোগিতা—	હર
ইলেক্ট্রিক ল্যাম্পঃ বাড়িতে—	22	থাকি পোষাক—	৫৩
ইলেক্ট্রিক ল্যাম্প ঃ রাম্তার আলো	গিফট কুপন—	48	
ইলেক্ট্রিক মোটর—	00	গার্ল গাইড—	66
ইলেক্ট্রিক মোটর হর্ন —	05	গোল্ডেন ডিসক—	৫৬
ইলেক্ট্রিক ওভেন—	03	त्शास्त्रन्ता शक्य-	G
ইলেক্ট্রিক পাওয়ার স্টেশন—	02	গ্যারেজ—	69
ইলেক্ট্রিক সাইন—	00	গ্যাস চেম্বার—	Gb
And the think in the contract of the contract			

[ii]

	L 4	9.1	
গ্যাস ফায়ার—	63	ট্রাকটর—	১০৬
গ্যাস শ্টোভ—	90	ডাক টিকিট—	206
গ্লাইডার—	৬০	ডাক্বাক্স—	
গ্রামেফোন—	७२	ভুপ্লিকেটিং মেশিন—	20%
ৰ্ঘড়—	৬৫	তারবার্ত1—	222
Б क्टन्हें—	89	তাসখেলা—	225
Б र्नाक्ठ <u>य</u> —	46	থিয়েটার—	778:
চলন্ত সি°িড়—	98	দন্তচিবিৎসক—	220
চশমা—	96	দমকল বাহিনী—	22A
51—	98	मावा—	22%
ट्र रेशाम—	99	फ्रुंबरीन—	252
চেক —	94	ग्राडाय—	255
ছবি—	95	प्त्रावार—	250
ছাতা—	87	ধর্ম'ঘট—	250
ছাপা বই—	40	नारेनन —	256
জনমত সমীক্ষা—	A.G	নিয়ন আলো—	25A
জনসংযোগ—	40	the second secon	75%
জ্যাজ ব্যাণ্ড—	AA	পটেটো ক্রিসপস্—	252
জাহাজ—	A.2	পলিথিন—	200-
জিনস—	92	পাতাল রেল—	202
জিপ গাড়ি—	25	পারমাণবিক বিদ্যাৎ কেন্দ্র—	205
জীবন বীমা—	20	প্যাকেজ ট্যুর—	200
ঝুলম্ভ সেতু—	28	প্যারাশটে—	200
টাইপ রাইটার—		পিকচার পোস্টকার্ড —	208
िका—	28	প্ৰালশ—	206
টুথ ৱাশ—	29	পেট্রল পাম্প—	20A-
টেপ রেক্ডার—	24	পেনিসিলন—	202
र्छेवन रहीनम	66	পেপার ব্যাক বই—	\$80
টেলিভিসন—	200	भाराम्य (लिवेत्—	782
ग्रेर्गाञ्च—	205	পোন্টকার্ড'—	285
The same of the same	206	প্লাম্টিক—	280

[iii]

প্রাশ্টিক সার্জারি—	280	বিমানে যাত্ৰীবহন—	' 59B
ফাউণ্টেন পেন—	288	বিমানে সেনাবহন—	240
ফিন্সার প্রিট—	256	বৈমানিকদের লাইসেন্স—	292
ফিল্ড মার্শাল—	>89	বিশ্মরস্টেক চিহ্ন—	595
বয় স্কাউট—	28A	বেসরকারি গোয়েদা সংস্থা—	592
বর্ষাতি—	886	ভাজহান কাপড়—	১৭২
বলপয়েশ্ট পেন—	260	ভিডিও—	592
বাড়ির নব্বর—	565	ভোটপত্ৰ—	290
বাঁধানো দাঁত—	262	দ্রমণ সংস্থা—	598
বার্ধক্য ভাতা— '	५७ ६	মহাকাশ অভিযান—	296
বাস∸	200	মহিলা উকিল—	29B
वा[•क—	266	মহিলা এম. পি.—	298
ব্যালে—	269	মহিলা কলেজ—	292
বিজ্ঞাপন সচিত্র—	269	মহিলা ডান্তার—	292
বিজ্ঞাপন সংস্থা—	569	মহিলা পতিকা—	262
বিতৰ্ক সভা—	20A	মহিলা পাইলট—	285
বিদ্যালয়ে পরীক্ষা পর্বাত—	269	মহিলা প্ৰলিশ—	245
বিবাহ বিচ্ছদ—	290	र्गाश्ला প্रधानमन्त्री—	280
विमान	292	र्मार्या त्यांमरज'रे—	280
বিমান কারখানা—	265	মহিলা বাস কডাক্টর—	248
বিমান ছিনতাই—	265	মহিলা ভোটার—	2A8
বিমান জেট—	১৬৩	र्भाश्ना भन्दी—	PAG
বিমান ডাক—	268	र्भाश्या भगानिक धेरे—	280
বিমান থেকে বেতারবার্তা—	- 296	মহিলা মেরর—	244
বিমান থেকে সামরিক জরিপ—	১৬৫	মহিলা রাণ্ট্রদ্ত—	284
বিমান পথ—	১৬৬	মহিলা স্নাতক—	2AA
বিমান পথে দ্বৰ্ঘটনা—	269	মহিলা স্থপতি—	2AA
বিমানবালা—	১৬৭	মাস্টার্ড'—	24.9
বিমান বাহিনী—	208	মৃত্যুদ'ড রহিত 	24.2
বিমানবাহী জাহাজ-	262	মেধা পরিমাপ—	220

[iv]

মোটর গাড়ি—	797	द्यवन यन्त-	520
মোটর বোট বা লগু—	770	সংবাদপত্র	₹50:
মোটর ভ্যান—	278	সমবায় সংস্থা—	252
মোটর যাদ্যধর	778	नमान हिङ्—	252
যোটর লরি—	228	সহশিক্ষাম,লক বিদ্যালয়—	570
মোটর সাইকেল—	296	সাইকেল—	570
মোটেল—	১৯৬	সাধারণ গ্রন্থাগার—	578
যাদ্ব্যর—	226	সাবমেরিন—	२ऽ७
যান নিয়•ত্তণ—	229	সাময়িক পত্রিকা—	524
য্বের সংবাদদাতা—	724	সাক্বিস—	52A
রন্তদণারণ—	444	সিগারেট—	577
রবার—	₹00	সেফটি রেজার—	2,2
রবার বা ইরেজার—	202	स्ननारे कन-	220
রিক্সা—	202	স্কুটার—	557
রিভলভিং স্টেম্ব—	202	ন্দ্রকার—	252
রেডার—	202	স্যা'ডউইচ—	222
রেডিও—	200	হাফটোন ব্লক—	220
রেফিজারেটর—	20%	হিমায়িত খাবার—	220.
রেলপধ—	₹0&	স্থান্য অন্যোপচার—	228
লাউড প্পিকার—	२०१	হেলিকণ্টার—	228
লোকগাল—	209	হোটেল—	226
লোহার সৈতু—	SOA	ক্মপঞ্জী—	226
শ্টহ্যাশ্ড—	SOR	ভারতে প্রথম—	260
भव एक—	২০৯		1000

অনশন ৰ্মঘট

প্রথম 1889 খুষ্টাব্দে।

অনাদি দেই অতীত থেকেই মান্য ধর্মীয় আচার হিসেবে অনশন পালন করে আসছে। বিশেবর বিভিন্ন সম্প্রদায়ের মধ্যেই সবরকম ভোগ ত্যাগ করে উপবাসে দিন কাটানোর বিধি আছে। হিন্দ্দের মধ্যে যেমন একাদশী, অমাবস্যা, প্রিমা, অপবা বিশেষ দিনে উপবাস করার নিয়ম আছে, তেমনি ম্সলমানরা রমজান মাসে একমাস রোজা রেথে উপবাস দেন। অন্যাদিকে জৈন ও বৌদ্ধদের মধ্যেও রয়েছে অনশনের বিধি। ইহ্বিদের মধ্যে মোজেসই প্রথম পাপস্কালনের জন্য অনশন পালনের নিদেশ দেন এবং যীশ্বগৃষ্ট পরবর্তীকালে খৃষ্টানদের মধ্যেও মোজেস প্রবিতিত এই অনশন চাল্য করেন। তা এখন ভিত্তিযোগ হিসেবে পরিচিত।

এমনিভাবে মানবজাতির ইতিহাস পর্যালোচনা করলে দেখা যাবে প্রায় প্রতিটি গোষ্ঠী বা ধর্মীয় সম্প্রদায়ের মধ্যেই কোন না কোন ভাবে অনশন পালনের ব্যবস্থা থাকে। কিন্তু অনশনকে রাজনৈতিক হাতিয়ার বা দাবি আদায়ের অস্ম হিসেবে ব্যবহারের প্রথম নজিরটি পাওয়া যায় রাশিয়ায়। সেটা 1889 খৃষ্টাব্দের কথা। রাশিয়ার সিংহাসনে রয়েছেন তখন জার আলেকজাভার (1881—1894)। সেইসময় কারা জেলে আটক মহিলা বন্দীরা অনশন করলে তাদের জারে করে খাইয়ে দেওয়া হয় বলে নজির আছে।

ব্টেনে অনশন ধর্মঘটের প্রথম নজিরটি পাওয়া যার 1909 খৃণ্টাবেন। ওই বছর ইয়ালিং-এর মিস মারিয়ন ওয়াগেস ভানলপ নামে এক ভোটারকে অধিকার বিলের একটি বিধি কমনস সভার দেওয়ালে লেখার অপরাধে একমাসের কারাদও দেওয়া হয়। এই দওের বিরুদ্ধে মিস ভানলপ জ্বলাই মাস থেকে অনশন ধর্মঘট শ্রের করেন। পয়লা জ্বলাই তাকৈ দও দেওয়া হয় এবং 5 জ্বলাই থেকে তিনি কোনরকম খাবার থেতে অন্বীকার করেন। জেল কত্পিক্ষ দেখলেই জিভে জল এমনসব নয়নলোভন, রসনাতৃপ্তিকর খাবার ট্রেত সাজিয়ে সারারাত তার বিছানার পাশে রেখে দিতেন। কিন্তু সকালে উঠেই মিস ভানলপ সেসব খাবার জানলা দিয়ে বাইরে ফেলে দিতেন। 91 ঘণ্টা অনশন চালিয়ে যাবার পর মিস ভানলপ মাজি পেলেন।

ব্টেনে 1909 খ্লীবেদর জ্লাই-তে অনশন ধর্মঘট শ্রে হলেও কর্তৃপক্ষ

প্রথমেই জার করে অনশনকারীকে খাওরাবার চেণ্টা করেননি। কিন্তু এই বছরের সেপ্টেম্বরেই অনশনকারীর নাকের মধ্যে নল ঢুকিয়ে দুধ, মাংসের ঝোল ঢেলে দেওরা হয়। দীর্ঘদিন ধরে অনশন চালিয়ে যাওয়ার রেকডটি আয়ারল্যাণ্ডের। কর্ক জেলে আটক পজন বন্দী 1920 খ্টোন্দের 11 আগস্ট থেকে 12 নবেম্বর পর্যন্ত টানা 94 দিন অনশন চালান।

ভারতে মহাত্মা গান্ধীর অসহযোগ আন্দোলনের সঙ্গেই অনশন শ্রু হয়। মহাত্মা গান্ধী অবশ্য আত্মশৃদ্ধির জন্যও অনশন করতেন।

এদেশে রাজনৈতিক অনশনের ইতিহাসে এক অবিসমরণীয় নাম যতীন্দ্রনাথ বাস। মাত্র 16 বছর বরুসে তিনি অসহযোগ আন্দোলনে যোগ দেন। 1924 খাল্টানের 20 বছর বরুসে তিনি প্রেপ্তার হন। ওই সময় ঢাকা জেল কর্তৃপক্ষের অসৎ আচরণের বিরুদ্ধে তিনি অনশন করেন। তারপর 1928 খাল্টানের লাহোর বড়যন্ত্র মামলার অন্যতম আসামী হিসেবে তাকে লাহোর জেলে পাটানো হর। জেলে নিজের এবং সহকমাদের প্রতি কর্তৃপক্ষের ভাল ব্যবহার অর্থণিং বন্দীদের শ্রেণী বিভাগের দাবিতে তিনি অনশন শরে করেন। ওই সময় জেল কর্তৃপক্ষ বহুবার তাকৈ জাের করে থাওরাবার চেণ্টা করে বার্থি হয়। যতীন্দ্রনাথ টানা 65 দিন অনশন করে 1928 খাল্টানেরর 13 সেণ্টেম্বর লাহোর জেলেই পরলােক গ্রমন

বর্তমানে এদেশে যে কোন দাবি আদারের জনাই অনশন করা হরে থাকে। কেউ 12 ঘন্টার প্রতীক অনশন করেন আবার কোথাও বা পালা অনশন অর্থাৎ এক এক দিন এক এক দল অনশন করে থাকেন। বহু বাবহারের ফলে অবশ্য 'অনশন ধর্মঘট' নামে মহান ও শ্রেণ্ঠ অস্ক্রটি এখন কিছুটো ভোঁতা হয়ে গেছে।

অতপর্গ

প্রথম আধুনিক জপের। 1597 পৃষ্টাকে।

লাতিন শব্দ 'অপ্ন' থেকে এসেছে অপেরা কথাটি। অপ্নে শব্দের অথ' শ্রম বা শ্রমজাত কাজ আর এজাতীর কাজের সমান্টি হ'ল অপেরা। অনা কথার 'অপ্নে'-এর বহুবচনের রূপ হল 'অপেরা'। পরবতীকালে অবশা স্বারোপিত নাটক যাকে এককথার আমরা বালি গাঁতিনাটা তাকেই বলা হতে থাকে অপেরা।

আমাদের সংস্কৃত নাটকের ধারায় গাঁতিনাটোর অস্তিত্ব থাবলেও পাশ্চাতো এই অপেরা অনুষ্ঠানের প্রথম নজিরটি পাওয়া যায় ফ্লোরেন্স থেকে। প্রাচীন ত্রীসেও অপেরার প্রচলন বহু আগে থেকে থাকলেও কালের প্রভাবেই একসময় তা তিলিয়ে যায় বিস্ফৃতির অতলে। সেই অতল থেকে অপেরাকে আবার সাধারণের সামনে আনা হয় ইউরোপে নবজাগৃতির সময়। যোড়শ শতাব্দীর একবারে শেষপরে ফ্লারেন্সে কাউণ্ট বারজিওর বাড়িতে একদল সঙ্গীতজ্ঞ, সাহিত্যিক এবং বিশিন্ট মানুষ জড়ো হন প্রাচীন গ্রীসের অপেরা বা সঙ্গীত ও নাটকের সমন্বর ঘটাবার পদ্ধতিটি পনের্ভজীবনের জন্য, এ রা যে গোড়িস্টীট গঠন করেন তার নাম হ'ল 'ক্যানেরাটা'। এই ক্যানেরাটা গোড়িস্টীই 1597 খ্টোকে কানিভালের সময় আধ্যনিক কালের প্রথম অপেরাটি পরিবেশন করেন। 'দাফ্নে' নামে এই অপেরাটির আখ্যান ভাগ গড়ে উঠেছিল ওট্টাভিও রিন্মিনির কাহিনীকে আশ্রর করে এবং সঙ্গীত পরিচালনা করেন জ্যাকোপো পেরি। তবে এই অপেরার সামানা দু একটি ছাড়া বাকি সব সঙ্গীত বা তার সরে আজ হারিয়ে গেছে।

বিকু যে অপেরাটির সঙ্গতি এবং আখ্যানভাগ আজও অটুট আছে তার নাম 'ইউরিডিস'। ক্যামেরাটা গোণ্ঠার ইউরিডিসকে তাই অনেক সময় প্রথম অপেরার সন্মান দেওয়া হয়। 1600 খৃণ্টাব্দের 6 অক্টোবর ফ্লোরেন্সের পালাজ্য পিটতে প্রথম পরিবেশিত হয় ইউরিডিস। এর আখ্যান ও সঙ্গীত রচনা করেন যথাক্রমে রিন্মিনি এবং জ্যাকোপো পেরি।

ব্রেনে প্রথম অপেরাটি পরিবেশিত হয় 1656 খ্টাব্দের সেপ্টেন্বরে লাওনের অলডারসনেট দ্রিটের চার্টার হাউদ ইয়াডের রটেল্যাও হাউদে। স্যার উইলিয়াম ডাভেনাও রচিত 'দি সিজ অব রডেস' নামে পাঁচ অঙ্কের ওই অপেরাটিতে স্বে সংযোজনের দায়িছে ছিলেন হেনরি লয়েদ, ম্যাথ্য লোকে এবং কাপেটন কুক। এই প্রথম ব্টেনে সাধারণ রঙ্গমণে পরিবর্তনশীল দৃশ্যাবলার ব্যবহার করা হয়।

কিছ্টো পাশ্চাত্যধারায় বাংলায় রচিত প্রথম অপেরা বা গাঁতাভিনয়টির নাম শিকুগুলা'। এটি রচনা করেন অমনপ্রসাদ বন্দ্যোপাধ্যায়। এটি প্রকাশিত হয় 1865 খ্টাব্দের প্রথম দিকে। উনবিংশ শতাবনীতে বাংলাদেশে নবজাগৃতির সময় অন্যান্য অনেক কিছ্রে মত নাট্টাভিনয়েও পরিবত'ন আসে। প্রচলিত বারোগালি ছিল তখন কুর্চিপ্রণ। তাই নব্য আলোকপ্রাপ্ত তর্বের দল পাশ্চাত্য অপেরার তংয়ে কম ব্যহসাধ্য যে অপেরার প্রবর্তন করেন তারই নাম গাঁতাভিনয়। মোটামাটিভাবে সথের দলগালিই এই ধারার পরিপ্রতি করে। পরে অবশ্য পেশাবারি দলগালিও এই বারায় নাট্য পরিবেশনে করতে থাকেন এবং তাদের দলের নামের সঙ্গে অপেরা শ্বনটিও ব্রু হতে থাকে।

অভিহান

ইংরেজিতে 1604 খুষ্টাব্দে, বাংলায় 1763 খুষ্টাব্দে।

সংপ্রাচীনকাল থেকেই আমাদের দেশে অভিধান বা শব্দকোষের অন্তিত্ব রয়েছে কিন্তু ইংরেজিতে প্রথম কোষ গ্রন্থ বা ডিকসনারি প্রকাশিত হয় ল'ডন থেকে 1604 খ্টাব্দে। এই প্রথম ইংরেজি ডিকসনারিটির নাম কিন্তু ছিল 'এ টোবল আলফাবোটিক্যাল, কনটোনং এন্ড টিচিং দি ট্রারাইটি এন্ড আান্ডারস্ট্রান্ডিং অব হার্ড ইউজ্বাল ইংলিশ ওয়ার্ড'স'। বইটির সংকলক রবার্ট কাউজ্বে, পেশার ছিলেন শিক্ষক। এর আগে অবশা তিনি কাজ করতেন ওখাম এন্ড কভেন্টিতে। বইটিতে প্রায় তিনহাজার শব্দ সংকলিত হয়। বইটির একটিমার কিপ এখনও রক্ষিত আছে অকসফোর্ডের বদলেইন লাইরেরিতে।

তবে ভিকসনার শব্দটিকে শিরোনাম করে প্রথম যে ইংরেজি বইটি প্রকাশিত হয় সেটি হ'ল হেনরি কুকারমসের ইংলিশ ভিকসনারি। 1623 খৃষ্টাব্দে এটি প্রকাশিত হয় ল'ডন থেকে। এর আগে ব্টেনে প্রকাশিত বিদেশি ভাষার কাষ গর্লিকে ভিকসনারি বলা হলেও ইংরেজি ভাষার এটিই প্রথম কোষ যার নাম রাখা হয় ডিকসনারি। এই বইটিতেই প্রথম শব্দের সঠিক ব্যবহারের একটি নিদেশিক দেওয়া হয়। 'অশিষ্ট' শব্দগ্রিলর পাশে তাদের পরিশালিত সংস্কৃত রুপটিও দেওয়া হয়।

প্রথম যে ইংরেজি ভিকসনারিতে তথাকথিত সহজ এবং সাধারণ ব্যবহৃত শব্দের সংজ্ঞা দেবার চেন্টা হয় তার নাম হ'ল 'নিউ ইংলিশ ভিকসনারি'। 1702 খ্টাবেদ এটি লন্ডন থেকে প্রকাশিত হয়। সংকলক ছিলেন জে. কে। জে. কে.-র প্রোনাম সম্ভবত জন কারগে। বইটিতে শ্ব্দু সেই সব শব্দুই সংকলিত হয় যেগর্নল জে. কে. র ভাষায় প্রকৃতই ইংরাজি শব্দ এবং সঠিক বিচার বর্নিজ সম্পন্ন ব্যক্তিরা ব্যবহার করেন এবং যেগ্রলির স্টাইলও উন্নত। ওই সঙ্গে সেকেলে অভদ্র, বিদেশী এবং উদ্ভট শব্দগ্রিল বই থেকে বাদ দেওয়া হ'ল।

তবে প্রথম পর্ণাঙ্গ ইংরাজি ডিকসনারিটি হ'ল ন্যাথানিয়েল বেইনের 'ইউনি ভার্সাল এটিমোলজিক্যাল ইংলিশ ডিকসনারি'। বইটি ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয় 1721 খুফীব্দে। এটিতেই প্রথম শব্দের ব্রংপুত্তি দেখান হয় এবং ম্যান, ক্যাট ডল ইত্যাদির ক্ষত সাধারণ শব্দও সংকলিত হয়। তাছাড়া এতেই প্রথম ছবির

ব্যবহার করা হয় এবং শব্দর উচ্চারণ সম্পর্কেও একটি ধারণা দেবার চেন্টা করা হয়। অন্টাদশ শতকের দ্বিতীয় অর্থেও এটি প্রখ্যাত ভাষাবিদ্ ডঃ স্যাম্য়েল জনসন এর বইটির একমাত্র প্রতিবন্দরী ছিল। 1755 খ্ন্টাবেদর 15 এপ্রিল ডঃ জনসন-এর যে ডিকসনারিটি প্রকাশিত হয় তাতেই প্রথম সাহিত্যের বিভিন্ন বিখ্যাত উক্তি স্থান পায়।

মাকিন ভাষার প্রথম প্রকাশিত ডিকসনারিটি হ'ল, 'ডিকসনারি অব দি আামেরিকান লাংগ্রেরের'। 1798 খৃচ্টাব্দে নিউইরক' থেকে এটি প্রকাশিত হয়। এটির সংকলক স্যাম্যেল জনসন জ্বনিয়র। তাঁর বাবা ডঃ স্যাম্যেল জনসন প্রখ্যাত ভাষাবিদ্ ব্টেনের ডঃ জনসনের সমসাময়িক হলেও তাঁর কোনরকম আত্ময় নন। প্রথম প্রণাঙ্গ মাকিন ডিকসনারিটি হ'ল নোয়া ওয়েবছ্টায়ের 'আন আমেরিকান ডিকসনারি অব দি ইংলিশ ল্যাংগ্রেরে।' নিউইয়ক' থেকে 1828 খ্টাব্দে প্রকাশিত এই বইটিতে 70 হাজার শব্দ ছিল।

সংস্কৃত অভিধান শব্দটির সম্ভবত প্রথম ব্যবহার পাওয়া যায় দাঙীর কাব্যাদশোঁ। সংস্কৃত কোষ শব্দটির অর্থ হ'ল বাছাই করা (ম্লাবান) বিষম ও বস্তুর স্বেক্তিত সংগ্রহ। ভারতে পাওয়া সবচেয়ে প্রনো শব্দকোষ হ'ল বাছাই করা কয়েকটি কঠিন বৈদিক শব্দের তালিকা যায় নাম নির্ঘাণ্ট। প্রাচীন ভারতীয় অভিধানের মধ্যে আছে হলায়্ধের 'অভিধানরত্বমালা' (দশম শতাব্দী), হেমচন্দ্রের 'অভিধান চিন্তামণি' (দাদশ শতাব্দী) ইত্যাদি। পাশ্চাত্য রীতিতে শেখা প্রথম সংস্কৃত অভিধানটি হ'ল মহারাজা রাধাকান্ত দেব বাহাদশ্রের উদ্যোগ সংকলিত শব্দ কলপদ্রম। গদো লেখা এই বইটি প্রকাশিত হয় 1822 থেকে 58 খ্লীবেদর মধ্যে। পালি ভাষায় প্রকাশিত 'অভিধান রাজেন্দ্র' অভিধানের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য সংযোজন। বিদেশী ভাষার অভিধানটি হ'ল 16 শত শতাব্দীর শেষভাগে কৃষ্ণদাস সংকলিত 'পারসীক প্রকাশ'।

বাংলা ভাষার প্রথম শ্বন কোষগন্ত্রির সংকলক হ'লেন ইউরোপীর পণিডতরা। পর্তুগীজ পাদরি মনো এল দা আসদম্প সামের পর্তুগীজ-বাংলা শব্দকোয ছাপা হয় পর্তুগালে লিসবনে রোমান হরফে 17+3 খ্টাবেদ। জনসনের ডিকসনারি অবলম্বনে রামকমল সেন সংকলন করেন ইংরেজি বাংলা অভিধান 1834 খ্টাবেদ। বাংলা তৎসম শব্দের প্রথম ভাল অভিধানটির নাম 'প্রকৃতিবাদ অভিধান' (1866)।

অৰ'নমিভ পভাকা

প্रथम घडेना 1612 शृष्टीत्म ।

জাতীর বা রান্ট্রীর শোক কেন, এখন দলীর বা সংগঠনের কেউ মারা গেলেও শ্রন্ধা জানাতে পতাকা অর্থনমিত করা হর। শোক ও শ্রন্ধা প্রকাশের জন্য পতাকা অর্থনমনের প্রথম ঘটনাটি কিন্তু আকস্মিকভাবেই এক শোকাবহ দুর্ঘটনার মধ্য দিয়ে স্কৃতিত হয়।

ক্যাণ্টেন জ্বেম হল 'হাটাঁসজ্ব' এবং 'পেসেন্দ' নামে দু'টি জাহাজ নিয়ে অভিযানে বৈরিয়ে ছিলেন উত্তর পশ্চিম জলপথের সন্থানে। সেটা 1612 খৃণ্টান্দের কথা। তাঁর সে অভিযান কিন্তু শেষ পর্যস্ত শন্ত হয়নি। জ্বলাই মাসে গ্রীণল্যাণ্ডের পশ্চিম উপকুলে তাঁর 'হাটাঁসজ্ব' জাহাজ পে'ছিল। কিন্তু এইখানেই এসকিমোদের হাতে খনে হলেন ক্যাণ্টেন জেমস হল। দলনেতার এই শোচনীয় মৃত্যুর পর 'হাটসিজ' জাহাজের জাহাজীরা নেতার প্রতি শ্রদ্ধা জানাতে জাহাজের পতাকা অর্থে টো নামিয়ে রাখে। সেটাই পতাকা অর্থনিমিত করার প্রথম লিখিত ঘটনা।

'হার্টাসঞ্জ'-এর সহষাত্রী জাহাজ 'পেসেন্স'-এর লগবকে এই ঘটনা সম্পর্কে লেখা হয়, "হার্টাসজ যথন এসে পেসেন্সের সঙ্গে যোগ দিল তখন তার পতাকা নিচে ঝলছে। জাহাজের পেছন দিকে ধম্জাটিও রয়েছে উচ্টানো। এই দ্বটো দেখেই বোঝা গেল জাহাজের কেউ মারা গেছেন।"

এই বিবরণ থেকে অবশ্য মনে হর মতের প্রতি শ্রন্ধা জানাবার জন্য জাহাজের পতাকা অর্ধনিমত করার রেওয়াজ আগে থেকে ছিল। তবে পতাকা অর্ধনিমত করার প্রথম লিখিত নজির এটিই। তাই হাটসিজ জাহাজের পতাকা অর্ধনিমিত করার ঘটনাটিকেই বিশ্বের প্রথম পতাকা অর্ধনমন বলে বিহিত করা যায়।

অশ্বেতকার এম পি

এন সাথু লাউসি (1848 খুঃ)।

ইউরোপের কোন আইনসভার প্রথম অশ্বেতকার সদস্য হলেন এম. ম্যাথ্ব লাউসি (M. Mathieu louisi)। 1848 খৃণ্টাব্দের 22 আগদ্ট গ্রেমেন্মেলেপে প্রেটে-এ পিতর এর এক মাদ্রণ কমা লাউসি ফরাসি জাতীয় পরিষদের সদস্য নির্বাচিত হর গ্রেমেনালেপ কেন্দ্র থেকে। পরিষদে উলোধনী ভাষনে লাউসি খ্র সংযত এবং মাদ্ব ক্রে উপনিবেশগ্রালতে শ্বেতকার এবং অশ্বেতকারদের মধ্যে আরো সোদ্রাত্মলেক সম্পর্ক গড়ে তোলার আবেদন জানান। সেদিন পরিষদে উপস্থিত অন্যান্য সদস্যরা চিৎকার চে°চামেচির মধ্যে দিয়ে তাঁর সেই আবেদনের প্রতি নিজেদের অনীহা প্রকাশ করেন। লাউসি অবশ্য পরবর্তী নির্বাচনে পরাজিত হন।

ব্টেনের হাউস অব কমন্সে নির্বাচিত প্রথম অন্বেতকায় প্রতিনিধি হলেন একজন ভারতীয়। নাম তাঁর দাদাভাই নোরজী। বোন্দাইয়ের এক পাাঁশ যাজক পরিবারে তাঁর জন্ম। 1892 খৃষ্টাব্দের 6 জ্বলাই ব্রধবার মধ্য ফিনসবার থেকে তিনি উদারনৈতিক দলের প্রাথাঁ হিসেবে তিনভোটের ব্যবধানে তাঁর প্রতিদ্বন্দীকে হারিয়ে হাউস অব কমন্সে নির্বাচিত হন।

দাদাভাই নৌরজী ইংলক্তে এসেছিলেন 1855 খ্ন্টান্দে সে দেশে প্রতিষ্ঠিত প্রথম ব্যবসায়ী সংস্থার অংশীদার হিসেবে। 1892 খ্ন্টান্দে তিনি আইনসভায় নিব'চিত হলে 'দি টাইমস' পরিকায় লেখা হয়, মধ্য ফিনসবৌরর নিব'চিকদের ধন্যবাদ জানিয়ে এবং নৌরজীকে অভিনন্দন জানিয়ে প্রতিদিন ভারত থেকে হাজার হাজার তারবার্তা আসছে। ভারতের বিভিন্ন জায়গায় সন্তোম প্রকাশ করে সভাও হচ্ছে। নৌরজী ব্টেনের বিভিন্ন জায়গা থেকে অভিনন্দনবার্তা পাচ্ছেন।

নৌরজী সংসদে প্রতিনিধিত করেন 1895 খ্ডাব্দ পর্যস্ত। সেই থেকে সক্রিয় রাজনীতিকে বিদায় জানানোর সময় পর্যস্ত তিনি ব্রটিশ ভারতের অধিবাসীদের অধিকার রক্ষায় এবং শেবত ও অশেবতকায়দের মধ্যে স্কেশপর্ক বজায় রাখার জন্য প্রচাড পরিশ্রম করে যান।

অশ্বেভকায় পিয়র

লড এস. পি. সিংহ 1919 খৃষ্টাব্দে।

প্রথম অস্বেতকার পিয়র হলেন রারপ্রের ব্যারণ লর্ড সত্যেন্দ্র প্রসন্ন সিংহ। তিনি লর্ড উপাধি পান 1919 খৃষ্টাব্দের 25 জান্ত্রারি।

বীরভূম জেলার রায়পরে গ্রামে 1863 খ্ছ্টাব্দের 24 মার্চ তার জন্ম। 1879 খ্ছ্টাব্দে প্রেসিডেন্সি কলেজ থেকে এম. এ. পাস করে তিনি ইংলণ্ডে যান ব্যারিন্টারি পুড়তে। 1886 খ্ছ্টাব্দে ব্যারিন্টার হয়ে কলকাতায় ফিরে হাইকোর্টে প্র্যাক্টিশ করতে থাকেন। 1904 খ্ছ্টাব্দে স্ট্যাণ্ডিং কাউন্সিল এবং 1906

খুন্টাব্দের এপ্রিল থেকে আজ পর্যন্ত অন্থারী আডিভোকেট জেনারেল হন।

1908 খুন্টাব্দের জনুন মাসে তিনি স্থারীভাবে আডিভোকেট জেনারেল হন।

1909 খুন্টাব্দের 23 মার্চ লর্ড মিন্টো এবং লর্ড মন্রের অভিমত অনুযারী
ভারত স্মাট এ কৈ ভারতসরকারের ব্যবস্থাপক পরিষদের আইনসচিব পদে নিযুক্ত
করেন। 1915 খুন্টাব্দের 1 জানরারি ভারত সমাট এ কে নাইট উপাধি দেন।

1914-18 খুন্টাব্দের সামরিক মন্ত্রণা সমিতির সদস্য হিসেবে লাভ্ন যান এবং
শাসন পরিষদের অন্যতম সদস্য হন। মহাসমরের পর সন্থি বৈঠকে ইনি ছিলেন
ভারতসরকারের প্রতিনিধি। 1919 খুন্টাব্দের জানারারি মাসে তাঁকে রারপারের
বাারণ ঘোষণা করে লর্ড উপাধিতে ভ্রিত করা হয়। তিনি প্রথম
ভারতীর অন্বেতকার লর্ড। এই বছরই তাঁকে সহকারী ভারত সচিব পদে নিয়োগ
করা হয় এবং পালামেন্টে তিনি যোগ দেন। 1920 খুন্টাব্দে মন্টেগন্-চেমসফোর্ডের প্রবাতিত সংস্কারবিধির বলে তিনি বিহার ওড়িশার গভনার হন। বুটিশ
শাসনকালে এই প্রথম একজন ভারতীয় প্রাদেশিক শাসনকর্তার পদ পেলেন।

1928 খুন্টাব্দের 4 মার্চ 64 বছর বয়সে তিনি মারা যান।

আইসক্রিয়

প্রথম আইদক্রিম তৈরি হর 1686 श्वः।

মুখে দিলে গলে যার আহা-রে কি স্ভি-কবির কলপনার যার সম্পর্কে এ'কথাটা বলা হয়েছে সেই আইসক্রিমের অন্তিত্ব সম্পর্কে নিভর্বিয়াগ্য প্রথম উল্লেখ পাওয়া যার ব্টেনের লড প্রুয়ার্ড সের হিসেবের খাতার। 1686 খ্টাব্দে বিতীয় জেমন তার দলবল নিয়ে হাউনয়ো হিপে শিবির ফেললে তাঁদের আপ্যায়বের জন্য লড প্রুয়ার্ড অন্যান্য জিনিসের সঙ্গে আইসক্রিমেরও ব্যবস্থা করেন। তাঁর হিসেবের খাতায় লেখা আছে, 12 প্লেট আইসক্রিমের জন্য খরচ হয়েছে 12 পাউও। অর্থণি প্রতি প্লেট আইসক্রিমের দাম পড়ে 1 পাউও।

তবে আইসক্রিম যে ঠিক কবে থেকে তৈরি হচ্ছে তার সঠিক ইতিহাস নিয়ে বিতকের শেষ এখনও হর্মন। এমন দাবিও করা হ্র যে আলেকজ'ডার দি গ্রেট, সম্রাট নিরো এবং মিশরের ফারাওরা আইসক্রিম খেতেন মেজাজ শরিফ রাখার জন্য। তবে স্থাত্য কথা বলতে কি সেসব খাবারের কোনটাই প্রকৃত আইসক্রিম নয় তা আসলে ছিল বরফ দিয়ে অতিমান্রায় ঠা'ডা করা মিজিট। তবে জল বা ফলের রস দিয়ে আইসক্রিম তৈরির প্রথম ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত ষোড়শ শক্ষাতীতে।

ফ্রোরেন্সে প্রথম ওই পদ্ধতি আবিচ্ফৃত হয় এবং পরে তা আসে ফ্রান্সে।
1660 খ্রুটান্দে প্রাকোপি ও কালতেলি নামে প্যারিসের এক ইতালিয় লেমনেড
বিক্রেতা বরফ তৈরির এক মন্থন যন্ত্র আবিচ্কার করেন এবং সেই যন্ত্রে কালতেলি
প্রথম আইস্ক্রিম তৈরি করেন। এই যন্ত্র দিয়ে কালতেলি ঠাডা লেমনেডের সঙ্গে
ফলের সংগণিধ মিশিয়ে এটি তৈরি করেন।

দৃধ এবং দৃধজাত সামগ্রী দিয়ে প্রথম আইসক্রিমও তৈরি হয়ে প্যারিসেই।
1774 খ্টাব্দে প্যারিসের এক বিখ্যাত রেস্তোরার মালিক তাঁর অন্যতম
প্রতিপোষক ডিউক অব শারেস এর অন্য এই জাতীয় আইসক্রিম তৈরি করেন।
এর নাম দেওয়া হয় বরফে জমানো মাখন বা আইসড বাটার। তবে দৃধজাত
সামগ্রীর আইসক্রিমের সম্ভাব্য স্থান হিসেবে সম্মান দেওয়া হয় ব্টেনকেই।
প্রথম চাল'সের ফরাসি পাচক জেরান্ড তাইসেন দৃধ কিংবা ননী থেকে আইসক্রিম
তৈরি করে সম্লাটের নজর কড়েন। তাইসেনের এই কাজের স্বীকৃতি হিসেবে
সম্লাট তাঁকে সারাজীবন বাৎসরিক 20 পাউন্ড পেনসন দেবার নির্দেশ দেন।

সারা অন্টাদশ শতাবদী জ্বড়েই আইসক্রিম ছিল ধনী সম্প্রদায়ের অত্যক্ত প্রির এবং আভিজ্ঞাতোর প্রতীক। পিকাডেলি এবং তার আদপাশে সে সময় গড়ে ওঠে অসংখ্য আইসক্রিম পালার। তখনও আইসক্রিম ছিল অত্যক্ত দামি জিনিস। 1790 খ্টাবেদও জর্জ ওয়াশিংটন আইসক্রিমের জন্য দ্মাসে খরচ করেন 200 ডলার।

সন্তার বা সবার জন্য প্রথম আইসক্রিম তৈরি করেন বালটিমারের এক দুংধ বিক্রেতা জ্যাকব ফুসেল। শহরে তাঁর তিন চারটি দুংধ গুমটি। ফুসেল লক্ষ্য করেলন, ননীর চাহিদা সবদিন সমান না হওয়ার তাঁর প্রচুর লোকসান হতে থাকে। তিনি লক্ষ্য করেন ওই সময় বাল্টিমোরের একমার আইসক্রিম প্রস্তৃতকারক দুংধ, চিনি ফুটিয়ে এক ধরনের মিন্টি তৈরি করে খুচরো প্রতি বোতল পানীয় 60 শিলিং এ বিক্রি করে। তাই দেখে ফুসেল 1851 খুটান্দের 15 জুন বেশ কিছু, হিমায়িত করার যন্ত্র স্থাপন করে বিশ্বের প্রথম আইসক্রিম তৈরির কারখানা বানালেন। প্রচুর উৎপাদনের ফলে ফুসেল প্রতি বোতল 25 শিলিং-এ বেচতে লাগলেন। আইসক্রিমের প্রচলিত দামের তুলনায় এটা ছিল প্রায়্ম জলের দর। তারফলে এক দামের মধ্যেই তিনি ওয়াশিংটন এবং নিউইয়র্কেও আইসক্রিম কারখানার শ্রুর্করে দেন।

বুটেনে রাস্তায় মালাইবরফওয়ালাদের আধিক্যের জন্য আইসক্রিম কারখানা

স্থাপনে বেশ দেরি হয়। কেননা এই মালাইবরফওয়ালারা খ্বই সম্ভায় বরফ বেচত। বিশেষ করে 1865 খ্লাব্দের পর ইতালি থেকে ব্যাপক হারে এই জাতীয় বরফওয়ালা ইংলণ্ডে চলে আসার ফলে কল বসানোর ব্যাপারটা বেশ দ্রঅম্ভ হয়ে ওঠে। সে সময় আন্মানিক হাজার হিশ লোক রাস্ভায় মালাইবরফ তৈরি করত। ইতালির ফেরিওয়ালাদের এই ব্যবসায় রময়য়া চলে প্রায় 1922 খ্ল্টাব্দ পর্যন্ত। ওই সময় টমাস ওয়াল নামে এক বরফ প্রম্ভুতকারক দেখলেন, শ্ব্রু গরমের য়য়শ্বামে অলপসময়ের জন্য কল চালানোর খরচ খ্রুব বেশি পড়ছে। তাই তিনি কাগজে যোড়া চৌকা আইসক্রিম তৈরি শ্রুর করলেন কিন্তু দোকানদাররা এটা রাখতে রাজি না হওয়া তিনি পড়লেন ম্শাকলে। সেই সময় সেসিল রজ নামে ওয়াসের 20 বছর বয়ম্ক কর্মচারী প্রম্ভাব দিল সরাসরি এগ্মাল তিনচাকার গাড়িতে করে কুলপি ও মালাইবরফওয়ালাদের দিয়ে সরাসরি বিক্রি করানো হোক। রড নিজেই প্রথম স্টপ মি এন্ড বাই ওয়ান নিয়ে রাম্ভায় বেরিয়ে পড়ে। ওয়াসের এই ব্যবসায় প্রচন্ড সাফল্য আসায় 1923 খ্ল্টাব্দে লিয়ন এবং এলডোরাভোও এই ব্যবসায় লেমে পড়েন। এলডোরাভোই প্রথম সিনেমায় আইসক্রিম বিক্রি প্রবর্তন করেন।

আইসক্রিম যত জনপ্রির হরে উঠতে থাকে ততই তাতে নতুনত্ব আনার প্রতিবোগিতা শ্বের্ হয়ে যায়। 1896 খ্টাব্দে নিউজার্সিতে ইতালি থেকে আসাইটালো মাক'নি মোচার আকারে আইসক্রিম তৈরি শ্বের্ করেন। 1903 খ্টাব্দের 13 ডিসেম্বর তিনি এই আইসক্রিমের ছাঁচের পেটেন্টও নেন। ব্টেনে প্রথম মোচাকৃতি আইসক্রিম তৈরি করেন ইতালি থেকে আসা লবেন্স আসকে 1910 খ্টাব্দে।

ওয়েফার বিস্কুটে মোড়া প্রথম আইসক্রিমটি বাজারে লাইস নামে এক আইসক্রিম প্রস্তৃতকারক 1905 খ্ন্টান্দে আর চকলেট বার আইসক্রিম মাকিন যাক্তরাণ্টে প্রথম বাজারে ছাড়েন ক্রিস্টিয়ান কে নেলসন 1921 খ্ন্টান্দে।

আত্মজীবনী

ইংরেজিতে প্রথম 1376 ধৃষ্টাবে।

ইংরাজিতে প্রথম আত্মজীবনীটি লেখা হয় সম্ভবত 1376 খুটোব্দে। ওই সময় লেখা হলেও বইটি কিন্তু প্রকাশিত হয় নি। শুখে তাই বা কেন, 1955 খুটোব্দের আগে সেটির সম্ধানও কেউ জানতেন না। এলিজাবেপীয় যুগের সঙ্গীত

পরিচালক টমাস হোয়াইপনের লেখা এই আত্মজীবনীটি পাণ্ডালিপি আকারে পড়েছিল অতদিন। জেমস অসবোর্ণ পাণ্ডালিপিটির সন্ধান পেয়ে সেটি উন্ধার করেন এবং 1955 খৃষ্টান্দে সেটি নিলামে তোলা হয়। বর্তমানে সেটি অক্সফোডের বদলেইন লাইরেরির সম্পত্তি।

হোয়াইথনের এই প্রকাশিত আত্মজীবনীটির নাম "এ বুরু অব সঙ্গ অ্যাণ্ড সনেটস উইথ লঙ ডিসকোর্সেস সেট উইথ দেম, অব দি চাইল্ডস লাইফ, টুগোদার উইথ এ ইঃংম্যানস লাইফ এণ্ড এনটারিং ইনটু দি ওল্ড ম্যানস লাইফ"। গদোলেথা এই পাণ্ড,লিপিতে ম্যাক্ডোলেন কলেজ স্কুলে হিসেবে লেখকের বিদ্যালয় জীবন, সঙ্গীতজ্ঞ জন হেউডের অধীনে শিক্ষাজ্ঞীবন, ইংলণ্ডের বিভিন্ন জায়গায় সঙ্গীত পরিচালক হিসেবে পরিণত জীবন এবং শেষ পর্যন্ত আচাবিশপ পার্কারের প্রধান সঙ্গীতজ্ঞ হিসেবে নিয়োগের কথা ও কাহিনী বর্ণনা করা হয়েছে।

ইংরাজিতে এটি প্রথম আত্মজাবনী হলেও ইউরোপে প্রথম আত্মজীবনীর সম্মান সম্ভবত সেপ্ট অগাস্টিনের 'কনফেশনস'-এর । খ্টার পঞ্চম শতকে এটি রচিত হয়। এছাড়া ইউরোপীয় ভাষায় অন্যান্য উল্লেখ্য আত্মজীবনীর মধ্যে আছে মহাকবি দান্তের ভিতা ন্যভা; ইতালির প্রথম আধ্যনিক মান্য পেতাক'-এর লেটার টু পস্টারিটি; রন্শার 'কনফেশনস'-এর পথিবং ইতালির মৌলনির স্তানিষ্ঠ আত্মজীবনীটি।

ভারতীয়দের মধ্যে নিজের সম্পর্কে কোন কিছা লিখে বাওয়ার প্রবণতা আধ্যাত্মিক চিস্তাধারার জনাই ছিল অনুপশ্ছিত। তাই সংস্কৃত সাহিত্যে আত্মজীবনীর সম্মান্টি দিতে হয় সম্ভবত ষোড়শ শতকে রচিত মুঘল সম্লাট বাবর এর 'বাবরনামা' কে। তুর্ক ভাষায় রচিত হলেও এটি ভারতের তথা ভায়তীয়রই বই।

বাংলাসাহিত্যে মধ্যযাগের কবি বৃদ্দাবন দাস, কৃত্তিবাস ইত্যাদি কেউ কেট তাদের কাব্যের ভানতায় যে আত্মহথা প্রকাশ করেছেন তাকে ঠিক আত্মজীবনী বলা যায় না। ইউরোপীয় ধারায় ভারতীয়দের প্রথম লেখা আত্মজীবনীগালি ইংরেজিতেই রচিত। এরমধ্যে শশিচন্দ্র দত্তর 'রেমেনিসেনসেস অব এ কেরানিস লাইফ', লালবিহারী'দের 'রিকালেকসনস অব আলেকজণ্ডার ডাফ' অবশ্যই উল্লেখযোগ্য।

বাংলায় লেখা প্রথম আত্মজীবনীটি সদভাব শতকের কবি 'কৃষ্টচন্দ্র মজ্মদারের (1838—1906) রাশ নামে লেখা 'রাঃ সঃ র ইতিবৃত্ত'। প্রায় একই সময়ে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর আত্মজীবনী হিসেবেই লেখেন 'বিদ্যাসাগর চরিত' (1891), দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর 'আত্মজীবনী (1898)।

আবহাওয়া পূৰ্বাভাস

প্রথম পূর্বাভাস 1692 খৃঃ।

পর পরিকার মাধ্যমে আবহাওয়ার প্র'ভাস প্রচারের প্রথম নজিরটি পাওয়া বায় 1692 খ্টাব্দে। ওই বছর জন হাউটনের সাপ্তাহিক পরিকা 'এ কালেকসন ফর দি ইমপ্রভ্যেণ্ট অব হাসবাণ্ডার এণ্ড ট্রেড'-এর 14 মে'র সংখ্যায় আবহাওয়ার প্রেভাস প্রচারের স্কেগাত করে ঘোষণা করা হয়, এর থেকে আবহাওয়ার প্রকৃত ইতিহাসটা জানা যাবে। পরিকাটিতে এক সাপ্তাহিক সারনীতে ঠিক আগের বছরের ওই মাসের সাতদিনের বায়্র চাপ ও গতির কথা প্রকাশ করা হোতো। হাউটন জানান তিনি ওই তথ্য সংগ্রহ করছেন গ্রেশাম কলেজের হেনরি হানটের কাছ থেকে এবং ওই তথ্য ব্যারোসকোপ অথবা কুইক সিলভার এর মাধ্যমে পাওয়া গেছে। আবহাওয়ার প্রেভাস সম্পর্কে এসব তথ্য প্রকাশিত হোতো সপ্তাহে সপ্তাহে এবং পাঠকপাঠিকারা ওই তালিকা দেখে নিজেরাই দিনের আবহাওয়া সম্পর্কে একটা ধারণা করে নিতেন।

হাউটনের আবহাওয়ার প্রে'ভাস দেওয়ার প্রো ব্যাপারটাই ছিল অবৈজ্ঞানিক তাই অনুকরণকারীদের সংখ্যা বাড়তে থাকল। ফলে 1711 খুট্টান্দে শুধ্মার আবহাওয়া সম্পর্ক খবরাখবর দেওয়ার জন্য প্রকাশিত হ'ল মান্হলি ওয়েদার পেপার। এই ব্যাপক প্রে'ভাসের ভিত্তি ছিল জ্যোতিব, আন্দাজ আর অতি সামান্য বিজ্ঞানের একটা জগা খিচুরি মার্ক' মিশ্রণ। ফলে এতে যে প্রে'ভাস খাকত দৈবাত দ্ব একটা ছাড়া তার বেশির ভাগই মিলত না।

আবহাওয়া সম্পর্কে সঠিক এবং বিজ্ঞান সম্মত প্রথম প্রেবিভাস প্রকাশিত হয় চাল'স ভিকেন্সের 'ডেইলি নিউজ' পত্রিকায় 1848 খ্ড্টান্দেরে 31 আগস্ট । প্রতিদিন সকালে পরিকলপনা মাফিক বিভিন্ন আবহাওয়া নিরীক্ষণ কেন্দের থেকে তথা সংগ্রহ করে টেলিফোনে তা লম্ভনে জানিয়ে দেওয়া হোতো এবং রয়াল গ্রিনিচ পর্যবেক্ষণ কেন্দ্রের জেমস গ্রেইশার তা বিশ্লেষণ করে আগামী বিনের প্রেভাস দিতেন। আবহাওয়ার প্রেভাস দেওয়ার ক্ষেত্রে এটা একটা

বড় পদক্ষেপ সন্দেহ নেই, তব্ পাঠকদের তখনও কিছুটা হিসেব নিকেশ করে নিতে হোতো।

1861 খৃন্টান্দে 6 ফেব্রুয়ারি থেকে সম্দ্রের জাহাজগালিকে ঝড় সম্পর্কে সরকারি হ'্নিয়ারি দানাতে শ্রুর করলেন মেটেরোলজিক্যাল অফিসের স্পারিন-টেনডেণ্ট অ্যাডমিরাল রবার্ট ফিটজারি। তিনিই প্রথম আবহাওয়ার প্রাভাস বা 'ওয়েদার ফোরকার্দট' শব্দটির প্রবর্তন করেন। কিছ্বদিন বাদেই তিনি জনসাধারণের জন্যও রোজ এই প্রেভাস ঘোষণা করতে থাকেন। এই ধরনের প্রোভাস সব প্রথম প্রকাশিত হয় টাইমস পত্রিকায় 1861 খ্ন্টাব্দের 1 আগস্ট।

বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে প্রে বিভাস দেওয়া এবং প্রচারেরও উন্নতি ঘটতে থাকে। 1917 খৃন্টাব্দ থেকেই বেতারেও এই প্রে ভিন্স প্রচারিত হতে থাকে। বিবিসি থেকে প্রতিদিনের আবহাওয়া সম্পর্কে ঘোষণা প্রচারিত হতে থাকে 1923 খ্ল্টাব্দের 26 মার্চ থেকে। 1949 খ্ল্টাব্দের 29 জ্লাই থেকে বিবিসি টেলিভিসনেও আবহাওয়া সম্পর্কে বিজ্ঞাপ্তি প্রচার করতে থাকে। টেলিফোনে আবহাওয়া সম্পর্কে খবর জানানোর বাব য়া ব্টেনে প্রথম প্রবিভিত হয় 1956 খ্ল্টাব্দের 5 মার্চ থেকে।

আবহাওয়া সম্পর্কে তথ্য সংগ্রহ এবং পর্বোভাস দেওয়ার জন্য ভারতে 1857 খ্টাব্দে একটি কেন্দ্রীয় আবহাওয়াসংস্থা গঠিত হয়। ইউরোপের মত ভারতেও খবরের কাগজ, বেতার এবং দ্রেদশনের মাধ্যমে আবহাওয়া সম্পর্কে তথা প্রচার করা হয়। এছাড়া ঘরে বসে পরেরাদন সম্ধা পর্যস্ক সর্বভারতীয় ও আর্গুলক আবহাওয়ার খবর জানার জন্য মাসিক চাঁদার ভিত্তিতে তারবার্তা পাঠানোর ব্যবস্থা ও আছে। দেশের কেন্দ্রীয় আঞ্চলিক আবহাওয়া কেন্দ্রে কম করে দ্বমাসের চাঁদা দিয়ে এই স্ব্যোগ নেওয়া যায়।

আয়কর

প্রথম 1451 খুষ্টাব্দে ফ্লোরেন্সে, ভারতে 1860 খুষ্টাব্দে।

1451 খৃন্টাব্দে লরেজাে তি মেডিসির আমলে ফ্লারেন্সে প্রথম আয়কর ধার্য করা হয়। কিন্তু কর ধার্য করা হোতাে খেয়াল খা্দিয়ত। ফলে সাধারণের মধ্যে অসন্তোষ দেখা দেয়। তাই কিছা্দিন বাদে এই কর সম্পর্কে কিছা্টা প্রগতিশীল ব্যবস্থা নেওয়া হয়। তবা কিন্তু এই কর নিয়ে রাজনৈতিক ব্লাকমেল

করার সংযোগটা থেকেই যায়। 1492 খ্ফাবের মেডিসি বংশ ক্ষমতাচ্যত হলে এই ব্যবস্থাও রদ হয়।

বুটেনে বুদ্ধকালীন ব্যবস্থা হিসেবে ছোট উই লয়াম পিট 1799 খ্টাব্দের

9 জানুয়ারি বুটেনে প্রথম আয়কর ধার্ম করেন। যাঁদের আয় 2শ পাউণ্ডের
ওপরে তাঁদের শতকরা 10 ভাগ কর দিতে হোতো। 60 থেকে 199 পাউণ্ড
যাঁদের আয় তাঁদের করের হার ছিল অপেক্ষাকৃত কম। শিশ্ব জীবনবীমা, সম্পত্তি
রক্ষণাবেক্ষণের এবং গির্জাকে দেয় অথের ওপর অবশা ছাড় পাওয়া যেতো।

সবাই যাতে আমকর দেন তারজন্য প্রচারপত্তও বিলি করা হোতো। সম্ভবত সরকারি নীতি ব্যাখ্যা করে প্রচারপত্ত বিলি করার ব্যবস্থা এই প্রথম। তবে এসব বয়ান এখনকার মতই তখনও সাধারণের মধ্যে যথেন্ট বিদ্রান্তি স্টিট করত। এই ব্যাপারটি নিম্নে বেশ কিছ্ম কার্টুনও তখন প্রকাশিত হয়।

1802 খ্টাব্দে শান্তি প্রতিষ্ঠার পর এই কর রদ করা হয়। জনগণের চাপেই ওই সমন্ন ব্টিশ সংসদ এই কর সম্পত্তিত সমস্ত কিছা নথিপত্ত নদ্ট করার নিদেশি দেয়।

একবছর বাদেই অর্থাৎ 1803 খ্ল্টান্দেই এই কর আবার প্রবর্তন করা হয় এবং 1816 খ্ল্টান্দে নেপোলিয়নের সঙ্গে যায় শোন্তর সময়ে এই কর প্রথম প্রবর্তন করেন রবাট পাঁট 1842 খ্ল্টান্দে। এই প্রথম আয়কর স্থায়ী রাজন্বর উৎস হয়। বাধিক 150 পাউণ্ডের ওপর বাড়াত প্রতি পাউণ্ডে 7পেনি করে কর ধার্য করা হয়। 1875 খ্ল্টান্দে এই হার ছিল সবচেয়ে কয়। পাউণ্ড প্রতি মাত্র 2 পেনি আর 1941 খ্ল্টান্দ 1946 খ্ল্টান্দ পর্যক্ষ এই হার ছিল সবচেয়ে কয়। বিচারে বেশি প্রতি পাউণ্ডে 10 শিলিং।

স্ইস[্]ফেডারেল রিপাবলিকের বাসেল 1850 খৃষ্টাবেদ শাস্তির সময়ে আয়কর ধার্য করে কোন গণতাশ্যিক দেশের নাগ**ি**রকদের প্রথম আয়করের আওতার আনে।

প্রথম সংপারট্যাক্স প্রবর্তন করেন ব্টেনের ডেভিড লয়েড জর্জ। 1909 খ্টানের তার বাজেটে বাবিক 5 হাজার পাউণ্ডের বোশ আর করে এমন ব্যক্তিদের তিন হাজার পাউণ্ড ছাড় পিয়ে বাকি আয়ের ওপর পাউণ্ডপ্রাত 6 পেনি কর ধার্য করেন। 1927 খ্টান্দে অবশ্য সংপার ট্যাক্সের জারগা নেয় সারট্যাক্স। পেয়ি অথবা 'যেমন আয় কর তেমন দাও' প্রবতিত হয় 1944 খ্টান্দের 6 এপ্রিল।

মার্কিন যুক্তরাজ্রে 1864 খুন্টান্দে গৃহষ্কের সময় প্রথম অদপদিনের জন্য

আয়কর প্রবর্তন করা হয়। 1893 খৃষ্টান্দে ব্যাপক মন্দার সময় রাজন্বের ঘাটতি মেটাতে আবার আয়করের প্রবর্তন করলে তার বৈধতা নিয়ে স্থিম কোটে মামলা হয় এবং 1895 খৃষ্টান্দে স্থিম কোট এই করকে বেআইনি বলে ঘোষণা করে। ফলে 1909 খৃষ্টান্দে সংবিধান সংশোধন করে 1913 খৃষ্টান্দে থেকে মাকিন যুক্তরাষ্ট্রে ফেডারেল আয়কর স্থায়ী করা হয়।

ভারতে প্রথম আয়কর ধার্য করা হয় 1860 খৃণ্টাব্দে। এটা অবশ্য একটা অস্থায়ী বাবস্থা ছিল। স্থায়ীভাবে আয়কর ধার্য করে 1886 খৃণ্টাব্দে যে বিল আমা হয় তারপর থেকে এদেশে আয়কর থেকে রাজ্যান্বর আয় প্রতি বছরই বাড়ছে।

অ্যাবেস্বেসিয়া বা অবেদ্ধ

প্রথম ব্যবহার 1842 গৃষ্টাবে।

অন্তোপচারের জন্য প্রথম আানেসপ্রেসিয়া প্রয়োগ করেন জজিরার জেফার সনের ভাত্তার ক্রফোর্ড লং। 1842 খ্টোব্দের 30 মার্চ জেমস ভেনারেল নামে একটি ছাত্রের বাড়ে একটা আব অপারেশনের জন্য তিনি ইথার প্রয়োগ করে জারগাটি অবশ করে দেন। আানেসপ্রেসিয়ার এই প্রথম ব্যবহারিক প্রয়োগের জন্য খরচ হয়েছিল সওয়া দৃই ডলার।

জেফারসনের বিভিন্ন জনগোষ্ঠার সামনে ইথার গ্যাসের প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে উদাহরণসহ বস্তৃতা দেবার জন্য আসেন এক দ্রাম্যমান বিজ্ঞান-অধ্যাপক। শহরের যুবকরা বাবা মা'র বাধা জগ্রাহা করে ডাঃ লং-এর কাছে এসে তাদের ওপর ওই গ্যাস প্রয়োগের জন্য পাঁড়াপাঁড়ি করতে থাকে। ডাঃ লং তাদের মজা করার জন্যই ইথার গ্যাসের একটা ফুৎকার তাদের দিকে ছ্ইড়ে দেন। সঙ্গে সঙ্গে ছাত্রদের মধ্যে শ্রের হরে বার সামান্য মাতলামো। ডাঃ লং-ও সেই মজায় যোগ দিয়ে বেশি হাসিঠাটা করতে থাকেন। তারই মধ্যে একটা চিন্তা তাঁর মাধার বিদ্যাতের মত থেলে গেল। তাঁর মনে হ'ল এই গ্যাসের সামান্য ছোঁরায় যদি এমন মন্ততা আসতে পারে তাহলে কড়া মাত্রায় এই গ্যাস প্রয়োগ করলে হরত চেতনা লাইত হবে, সেই জায়গাটিও হরে যাবে অসাড়।

সিহান্তে আসার পর ডাঃ লং তা পরীক্ষা করার জন্য অধীর হয়ে উঠলেন। ভেনাবেলকে অনেক করে ব্রিথয়ে স্বাঝিয়ে তিনি রাজি করালেন। তারপর নিদিট্ট দিনে ইথার প্রয়োগ করে তিনি করালেন অপারেশন। প্রীক্ষা সফল হ'ল। ডাঃ লং-এর আস্থাও গেল বেড়ে। তারপর 9টি অন্যোপচার তিনি করলেন ইথার প্রয়োগে রোগীকে বিবশ করে। এরমধ্যে একটি নিগ্রোছেলের আঙ্কল কেটে বাদ দিলেন তিনি একই পর্বাতৃতে।

সাফল্যের আনন্দে ডাঃ লং যথন উৎফুল্ল সেই সময়ই শহরের প্রধান প্রধান নাগারকদের ধারণা হল ডাঃ লং একজন যাদ্বকর। শেষ পর্যস্ত তাঁরা ডাঃ লং-কে হ্মাকি দিলেন—এই ধরনের কাজ বন্ধ না করলে তাঁকে খ্বন করা হবে। বাধ্য হয়ে ডাঃ লং অ্যানেস্থেসিয়ার উল্লয়নে তাঁর গবেষণা বন্ধ করলেন। 1852 খ্ল্টান্দে জ্জিয়া দেটে মেডিকেল সোসাইটি এ সম্পর্কে অনুসন্ধান না করলে অ্যানেস্থেসিয়ায় ক্ষেত্রে এই অগ্রনী গবেষক ডাঃ লং এর নাম অজ্ঞাতই থেকে যেত।

1842 খ্টাব্দে ডাঃ লং যখন ইথার দিয়ে বিবশ করে অন্ত্রোপচারের পরীক্ষা চালাচ্ছেন প্রায় একই সময়ে অর্থাৎ 1844 প্টাব্দে কলেকটকাটের অন্তর্গত হারফোর্ডের ডাঃ হোরাসে ওয়েলসের অন্বরোধে ডাঃ জন এম রিগস বেদনা নিরোধের জন্য নাইট্রাস অক্সাইড বা লাফিং গ্যাসের প্রয়োগ করতে রাজি হলেন। 1844 খ্টাব্দের 11 ডিসেম্বর ডাঃ ওয়েলস নিজের ওপরই গার্ডানার কলটন নামে এক প্রায়ামান প্রদর্শককে দিয়ে লাফিং গ্যাস প্রয়োগ করালেন এবং ডাঃ রিগসকে তার (ডাঃ ওয়েলসের) একটি ভাল দাঁত তুলে ফেলতে বললেন। ডাঃ ওয়েলসের কথা মত ডাঃ রিগস একটি দাঁত তুলে ফেললেন। ডাঃ ওয়েলস কোন ফল্রনাই অন্তেব করলেন না। তিনি আনন্দে প্রায় উবাহ্ন হয়ে নৃত্যু শ্রেন্ করে দিলেন। ঘোষণা করলেন, দাঁত তোলার ক্ষেত্রে একটি নতুন যুগের স্কুনা হল।

ডাঃ ওরেলস কিন্তু জানতেন না যে নাইট্রাস অক্সাইডের সঙ্গে অক্সিজেন না মেশালে এই গ্যাস সফল এবং নিরাপদে প্রয়োগ করা যায় না । তাই শুর্মন্থন নাইট্রাস অক্সাই ও প্রয়োগ করেই তিনি দতি তুলতে থাকেন । জনা চলিশেকের ওপর তিনি এই লাফিং গ্যাস প্রয়োগ করেন দতি তোলার জন্য । অধে কক্ষেত্রে তিনি সফল হন । কিন্তু বেশিমান্রায় গ্যাস প্রয়োগের ফলে একজন রোগী প্রায় মরতে বসায় তিনি তাঁর পরীক্ষা বন্ধ করে দেন ।

ডাঃ ওয়েলস পরীক্ষা বন্ধ করলেও তাঁর এক সময়ের শারিক ডাঃ উইলিরাম মটন 1846 খ্টান্দের সেপ্টেম্বরে শোধিত সালফিউরিক ইথার প্রয়োগ করে বেদনাহীনভাবে দাঁত তোলায় সফল হলেন। সেই থেকে তিনি আনেস্থেসিয়ার উন্নয়নে পরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। বলা থেতে পারে সেই থেকেই আনেস্থেসিয়ার ক্রমোন্নতির পথে যাত্রা শ্রের হয়।

এই 1846 খুন্টাব্দেই বড় ধরনের অপারেশনের ক্ষেত্রে প্রথম অ্যানেসপেসিয়া প্ররোগ করা হয়। এক্ষেত্রে ডাঃ মর্টনের ভূমিকাটিই ছিল বড়। বোদ্টনের ম্যাসাচুসেট জেনারেল হাসপাতালের ডাঃ জন কলিনস ওয়ারেনকে অনেক করে বর্ঝিয়ে অপারেশনের জন্য শোধিত ইপার প্রয়োগে রাজি করান তিনি। তাঁর কথায় প্রচন্ড অনিচ্ছাসত্ত্বেও ডাঃ ওয়ারেন ওই বছর 16 অক্টোবর গিলবার্ট আবোট নামে 20 বছরের এক মন্তর্গশিলপীর মাড়িতে একটি (টিউমার) অন্তোপচারের জন্য শোধিত ইপার প্রয়োগ করেন। সেদিনের সেই অন্তোপচারের ফলাফলের কথা হাসপাতালের অপারেশন থিয়েটারে একটি প্রস্তরফলকে লেখা আছে। ফলকে আছে রোগা জানায় অন্তোপচারের সময় কোনরকম ব্যথা অন্তেব করেনি এবং 7 ডিসেন্বর সম্ভ অবস্থায় তাকে হাসপাতাল থেকে ছেড়েদেওয়া হয়। এই আবিষ্কারের জ্ঞান এই ঘর থেকে ছড়িয়ে পড়ল সভ্য সমাজের সর্বত্র। অন্টোপচারের ক্ষেত্রে শরের হল একটি নতুন যুগের। 'আানেসথেসিয়া' কথাটির উদ্ভাবক অলিভার ওয়েন্ডেস হোমস। 1846 খুন্টান্দের 21 নভেন্বর তিনি ডাঃ মর্টনিকে যে চিঠি লেখেন তাতেই প্রথম অ্যানেসথেসিয়া এই কথাটি ব্যবহার করেন।

অবেদনের জন্য ইথার ব্যবহারে ডাঃ মর্টনের এই সাফল্যের কথা ইংলণ্ডেও এদে পেণছল। বোস্টনের ডাঃ হেনরি বিগলো 1846 খুন্টান্দের 28 নভেন্বর ইংলণ্ডের ডাঃ ফ্রান্সিন বটকে সব জানিয়ে এক চিঠি লেখেন। লণ্ডনের তৎকালীন শ্রেন্ট শলা চিকিৎসক ডাঃ রবার্ট লিস্টনকে বিষয়টি জানবার আগে ডাঃ বটে নিজে পরীক্ষা করে ইথার প্রয়োগ সম্পর্কে নিশিচত হতে চাইলেন। তাই 19 ডিসেম্বর তিনি স্থানীয় দাঁতের ডাক্তার জেমস রবিনসনকে দিয়ে তিনি মিসলন্সডেল নামে মহিলার দাঁত তোলাবার আগে তাঁকে ইথার গ্যাস শোকান। বলা যায় আ্যানেস্থেসিয়ার সাহাযো বটেনে সেই প্রথম দাঁত তোলার ঘটনা। দাঁত তুলতে সয়য় লাগে তিন মিনিট এবং রোগী পরে জানায় কোনরক্ম ব্যথাতো তার লাগেইনি বরং সেছিল এক স্বগাঁয় স্বান্ধের ঘোরে।

এই সাফল্যে উদ্ধৃদ্ধ হয়ে ডাঃ বুট এবং ডাঃ রবিনসন এবার ব্যবহারযোগ্য 'ইথার ইনহেলার' তৈরিতে মন দিলেন এবং 1847 খ্টান্দের 10 জানুয়ারি থেকে এই ইনহেলারের বাণিজ্যিক উৎপাদন দ্বের্ করেন।

ব্রটেনে অন্টোপচারের ক্ষেত্রে অ্যানেসপেসিয়া ব্যবহারের প্রথম ঘটনা ঘটে 1846 খৃষ্টান্দের 21 ডিসেম্বর। জেমস বার্চিল নামে এক ভৃত্যের পা কেটে বাদ

দেবার সময় ডাঃ রবার্ট লিন্টন প্রথম ইথার গ্যাস ব্যবহার করেন। এক্ষেত্রে রোগীকে শোধিত ইথার গ্যাস দেন উইলিয়াম স্কুইয়ার।

ক্রমণ অ্যানেসপেসিয়া ব্যবস্থার উন্নতি হতে থাকে এবং সাবি ও স্থানিক অবেদনের জন্য ইথার, নাইট্রাস অক্সাইড থেকে শ্রের্ করে কোকেন, মরফিন, ক্লোরোফর্ম, হ্যালোপেন ইত্যাদি বাবহার করা হয়। শল্য চিকিৎসার ক্ষেত্রে অ্যানেসপেসিয়ায় ভূমিকা আজ বিরাট কিন্তু মঙ্গিতত্বের স্নায়্মপণন অবর্দ্ধ করার করার জন্য অবেদনিক ওখ্ধ কিভাবে কাজ করে আজও তা অজ্ঞাত।

আগস্থুলেন্স

প্রথম ব্যবহার 1792 খুষ্টাব্দে।

ইউরোপে ধর্মায় করের সময় আহতদের নিয়ে যাওয়ার জন্য আন্বার্লেশ্যর প্রবর্তন হলেও আহতদের বিনা ঝাঁকুনিতে এবড়ো খেবড়ো পথের ওপর দিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য বিশেষ আন্বার্লেশ্য গাড়ির প্রথম নকশাটি করেন নেপোলিয়নের ব্যক্তিগত শলাচিকিৎসক ব্যারন দোমনিক জিন লারে 1792 খ্টাবেন। এর আগে আহতদের যেসব গাড়িতে নিয়ে যাওয়া হোতো তাতে কোন শ্প্রিং থাকত না। কিন্তু ব্যারন লায়েক গাড়ির কোচের নিচে প্রিং লাগিয়ে তাকে ঝার্কুনি নিরোধক করে তোলেন। ফরাসি বাহিনীর প্রধান শল্য চিকিৎসক পিয়ের ফ্রাঙ্ক্রইস পার্রসির সহযোগিতায় একটি অ্যান্ব্লেশ্স বাহিনীও গঠন করেন। বাহিনীতে ছিল শল্য চিকিৎসক, স্টেচার বাহক এবং ঘোড়ায় টানা বিশেষ আন্বান্লেশ্স। প্রতি ডিভিসনে ছিল প্রিং-এর বসানো 12টি করে আন্ব্রেশ্সের অ্যান্ব্লেশ্স বাহিনীকে প্রথম কাজে লাগানো হয়।

ব্টেনে আহতদের যুক্তক্ষেত্র থেকে সরিয়ে নিয়ে যাওয়ার জন্য আন্বর্ত্তান্স কাজে লাগানো হয় 1812 খুন্টান্দে পেনিজ্য়েলার যুক্তে। ওই অভিযানের সমর হাসপাতালগানির পরিদর্শক স্যার জেমস ম্যাক্ত্রিসর-এর উদ্যোগে সেনা বাহিনীর রসদ যোগানোর টেনের সঙ্গে ভিপ্তং যুক্ত ওয়াগন লাগিয়ে এই আন্বর্ত্তান্স প্রবর্তান করা হয়। ডিউক অব ওয়েলিংটন ফরাসি আন্বর্ত্তান্সের সমকক্ষ আ্যান্ব্রেল্স বাহিনী গঠন করায় রাজি না হওয়ার জন্য নেপোলিয়নের সঙ্গে যুক্ত হওয়ার সময়ও বৃটিশ আন্বর্তান্স বাহিনীর তেমন উয়তি হয় না। 1854 খুন্টান্ফে কিমিয়ায়য়েজর সময় বৃটিশ প্রথম আন্বর্তান্স বাহিনী

হসপিটাল কনভারেন্স কোর গঠন করে। এই বাহিনীতে যাদের নেওয়া হয় তারা সবাই ছিল পেনসনভাগী প্রান্তন সামরিক কমাঁ। আন্বর্লেন্সের কাজের জন্য এদের কোন বিশেষ প্রশিক্ষণও দেওয়া হয়িন। পরবতীকালে ব্টিশ রেডকণ সোসাইটির প্রথম দেয়ারম্যান ই আর লিন্ডসে ওই আন্বর্লেন্স বাহিনী সম্পর্কে বলোছলেন 'পেনসনভোগী ওইসব কমাঁ আহতদের জন্য বরান্দ রান্ডি এবং মদ থেয়ে চুড়ান্ত মাতলামি করত।'

1877 খাড়ীবেদ রাম এবং আহতদের সেবার জন্য আংশালেন্সে আাসোসিয়েসন অব দি বাটিশ ন্যাশানাল সোসাইটি গঠনের আগে পর্যন্ত বাটেনে অসামারক আশ্বালেন্স বাহিনী গঠনের জন্য তেমন সংগঠিত চেন্টা হয়নি। বাদও গোড়ায় এই বাহিনী প্রাথমিক চিকিৎদার কাজটুকুই করত, তবা একবছর মেতে না যেতেই কেন্টের মার্গেটে একটি আশ্বালেন্স বাহিনী গঠিত হয়। এতে রোগীবের নিয়ে বাওয়ার জন্য এক চাকার ছোট জালির মত গাড়ি ব্যবহার করা হোতো। 1855 খাটাবেদ এই বাহিনী রবারের চাকাওয়ালা আশ্বালেন্স গাড়ি কাজে লাগায়। এই বিশেষ ধরনের গাড়ির নকশা করেছিলেন জন ফুরলে। গাড়িটিতে চারটি স্টেচার এবং কমীদের থাকার ব্যবস্থা ছিল।

1895 খ্টোবে প্যারিসে এক প্রদর্শনীতে পাঁহার্ড এট ল্যান্ডেনার প্রথম ডাইমার ইঞ্জিন যুক্ত একটি মোটর ভ্যান দেখান। তবে এ'টি রোগী পরিবহণ করেছিল কিনা সে সম্পর্কে কোন তথ্য পাওয়া যায়নি।

নিয়মিতভাবে আদ্বালেন্দ মোটর ভ্যানের ব্যবহার শ্রের হয় 1900 খৃষ্টান্দের জ্লাই মাসে ফরাসি নবম সেনাবাহিনীতে। ওই বছরই ফ্রান্সের আকন-এ অসামরিক কাজে প্রথম মোটর ভ্যান অ্যান্বলেন্স ব্যবহার করা হয়।

1905 খ্লীবের ব্টিশ রয়াল বাহিনীও মোটর অ্যান্বলেন্স বাবহার করতে শ্রের করে। অসামরিক কাজের জন্য মোটর অ্যান্বলেন্স ব্যবহার শ্রের করে মেটোপলিটন অ্যাসাইলাম পর্ধদের সাউপ ওয়েন্টার্ন আন্বলেন্স কেন্দ্রটি 1905 খ্ল্টান্দের 16 ডিসেন্বর থেকে। প্রথম অ্যান্বলেন্সটি তৈরি করেছিল জেমস এও ব্রাউন মাত্র 465 পাউও খরচে। 1906 খ্ল্টান্দের 11 জান্মারি থেকে হামজররে আক্রান্ত ব্যক্তিদের সংক্রামক হাসপাতালে নিয়ে যাওয়ার জন্য নিয়মিতভাবে অ্যান্বলেন্স কাজে লাগানো হতে থাকে।

1912 খৃষ্টানের 4 জনে ত্রিপোলিতে তুর্ক ইতালি যুদ্ধের সময় প্রথম মোটর
আাশ্ব্যলেন্স নিয়োগ করা হয়। ওই আাশ্ব্যলেন্স 70 জন আহত সেনাকে
সাসপাতালে এবং 40 জন সেনার শব কবরস্থানে নিয়ে যায়।

1844 খুণ্টাব্দে ক্রিমিয়ায়্রে ফ্রারেন্স নাইটেঙ্গল যে সেবাপরায়ণতার নিদর্শন দেখান তা আজও সবার আদর্শ। 1863 খুণ্টাব্দে আহত সেনাদের দেখে দয়ায় বিগলিত হাদয় হেনরি ছুনায়ট নামে এক স্ইডিশ বণিকের তৎপরতায় আহতদের হাসপাতালে নিয়ে য়াওয়ার বাবস্থা হয় এবং তারই উদ্যোগে জেনিভায় যে আন্তর্জাতিক সংস্থাটি গঠিত হয় তাই পরে রেডক্রণ সোসাইটিতে পরিণত হয়। 1887 খুণ্টাব্দে ব্টেনে সেন্ট জন অ্যান্স্বলেন্স অ্যাসোসিয়েশন গঠিত হয়। সেই সময় থেকেই প্রথবীর সব জায়গায় প্রাকৃতিক দ্যোণি বা বৃহৎ জনসমাগমে সাধারণের উপকারের কাজের সঙ্গে আন্ব্রেন্স নিজেকে য্তু রাখে।

ভারতে এই সেন্টজন আম্বালেন্স আসোসিয়েশনই 1915 খ্টাকে বোশ্বাইয়ে আম্বালেন্সের কাজ শার করে। কলকাতার 1910 খ্টাবের এর কাজ শার, হয়। প্রথম বিশ্বযাকের সময় বেজল আম্বালেন্স কোর গঠিত হয়।

ইনস্থলিন

व्यक्तिकात्र 1921 शृष्टीत्म ।

ভারেবোটিস বা বহুমত্র রোগের মহৌষধ ইনস্ক্লিনকে আবিৎকার করেন কানাডার ডাঃ দ্রেডারিক বালিং 1921 খালালে 27 জ্লাই। কানাডার ইউনিভাসিটি অব টরোল্টো মেডিকেল স্কুলে ডাঃ বালিং-এর এই গবেষণা কাজে সহযোগী ছিলেন চালেস বেস্ট। ইনস্ক্লিন হরমোনকে অগ্নাশয় থেকে বিচ্ছিল্ল করে ডাঃ বালিং ওই দিনই অর্থাৎ 1921 খাটেলকের 27 জ্লাই একটি কুকুরের ওপর তা প্রয়োগ করেন। দেহের মধ্যে শর্করাকে শক্তিতে রুপান্তরিত করার ক্ষেত্রে প্যাংক্রিয়াস বা অগ্নাশয়ের মধ্যেই কোন একটি বিশেষ হরমোন নিঃস্ত হয় এমন একটি ধারণা থেকেই ডাঃ বালিং ইনস্ক্লিনের আবিৎকার করেন।

ডাঃ বাল্টিং 1921 খৃন্টাব্দে ইনস্কলিন আবিজ্ঞার করে তা কুকুরের ওপর
প্রয়োগ করলেও প্রথম যে মানবটিকে বহুমুত্রের জন্য ইনস্কলিন দিয়ে চিকিৎসা করা
হয় সে ছিল 14 বছরের একটি ছেলে। 1922 খৃন্টাব্দের 11 জান্মারি টরোন্টো
জ্ঞেনারেল হাসপাতালে লিওনার্ড টমসন নামে ওই কিশোরের চিকিৎসার জন্য
ইনস্কলিন প্রয়োগ করেন ডাঃ ওয়ান্টার এ ক্যান্টেল এবং ডাঃ আসমা ক্ষেচার।
রোগের চরম মুহুতে কিশোরটিকে যখন ওই হাসপাতালে আনা হয়েছিল তখন তার
জীবনের আশা ছেড়ে দিয়েছিল সবাই। কিশোরটির আত্মীয়ম্বজনও তার মৃত্যু
সম্পর্কে প্রায় নিশ্চিত ছিলেন। সেই সময় ওই দুই ডাক্তার পরীক্ষাম্লক ভাবেই
তার ওপর ইনস্কলিন প্রয়োগ করেন। ফল পাওয়া গেল প্রায় হাতে হাতে। যার

মৃত্যু ছিল নিশ্চিত, সেই কিশোর টমসন জীবনের পথে ফিরে এল হাসি মৃথেই। ইনস্ফলিনের সাহাযো সে যাপন করতে থাকল প্রাভাবিক জীবন।

ইঞ্জিন (ইনটার্মাল ক্মবাশন)

अध्य वावशात 1856 शृष्ट्रायम ।

বাণিজ্যিক স্তরে প্রথম ইনটারনাল কমবাশন ইঞ্জিনটির নকশা করেন ইতালির ফ্রোরেন্সের ইউজেনিও বারসানতি এবং ফেলিক মেতউসি 1853 খৃষ্টাব্দে। গ্যাসে পরিচালিত এই ইঞ্জিনটির পেটেণ্ট অবশ্য তারা দেন তিনবছর বাদে। তবে প্রকৃত অথে এই ইঞ্জিনকৈ প্রথম কাজে লাগানো হয় 1856 খৃষ্টাব্দে ফ্রোরেন্সের ম্যারিয়া আানটোনিয়া রেল স্টেশনে। 1860 খৃষ্টাব্দের 19 অক্টোবর বারসানতি এবং মেতউসি একটি কোম্পানি তৈরি করে এই ইঞ্জিন তৈরি করতে থাকেন।

1859 খ্টাব্দে প্যারিসের এটিনে লেনরের ইলিউমেনেটিং গ্যাসের সাহায্যে ইঞ্জিন চাল; করার একটি পদ্ধতি আবিৎকার করেন। 1860 খ্টাব্দের 24 জান;রারি তিনি তাঁর এই আবিৎকারের পেটেন্টও নেন। তবে প্রকৃত ভাবে এই ইঞ্জিন তৈরি শারে; হর আরো পরে। 1864 খ্টাব্দের ডিসেম্বরে প্যারিসের শিলেপাদ্যোগে 143টি লেমনের ইঞ্জিন ব্যবহার করা হয়।

ইঞ্জিন (কমতপ্রসন ইগনাইসন)

প্রথম তৈরি 1890 খুষ্টালে।

বাণিজ্যিকভাবে প্রথম ইঞ্জিনটি তৈরির নকসার পেটেন্ট ইংলভের হারবার্ট আাকররেড স্টুরার্ট এবং লিঙকনশারেরের প্রনথামের রিচার্ড হরনসবে এও সনস 1890 খ্টান্দে এটি তৈরি কবেন। এই বছরই প্রথম ইঞ্জিনটি কেনেন নিউপোর্ট সাানেটির অর্থারিটি। প্রথম এই ইঞ্জিনটির কমপ্রেসন রেশিও এত কম ছিল যে ঠাওা থেকে একে চাল্ম করার জন্য সিলিওারের মাথার দিকে বাইরে থেকে উত্তাপ দিতে হোতো। তবে একবার ইঞ্জিনটি চাল্ম হলে বাইরে থেকে তাপ দেওয়ার এই ব্যবস্থা সরিয়ে নেওয়া যেত। তবে এটা ঠিক, পরে আর উন্নয়ন ঘটানো না হলেও হরনসবে এও সনস পরীক্ষামলেকভাবে এই ইঞ্জিনের একটি উচ্চচাপ সম্পন্ন রূপ দেন 1892 খ্ছ্টাব্দের গোড়ার দিকেই। এতে বাইরে থেকে তাপ দেওয়ার দ্বকার পড়ত না। এবং বছর খানেক বাদে ভঃ রাভলক ডিজেল যে উচ্চচাপ যাক্ত কমপ্রেসন ইগ্লনইসন ইঞ্লিন উল্ভাবন করেন এটি ছিল তারই প্রেশ্মিরী। তাছাড়া

আরেক দিক দিয়েওট্ট হরনসবের এই ইঞ্জিনের সঙ্গে ডঃ ডিজেলের ইঞ্জিনের চেয়ে
- আধ্বনিক ডিজেল ইঞ্জিনের মিল রয়েছে। ডঃ ডিজেলের ইঞ্জিনে জ্বলানি ভরতে
উচ্চাপের এয়ার জেটের সাহায্য নিতে হোতো, কিন্তু হরনসবের ওই ইঞ্জিনে
এখনকার মতই প্রাক্ষার পাম্প দিয়ে জ্বালানি ভরতে হোতো। প্রসঙ্গত ডঃ
র্ভলফ ডিজেলের ইঞ্জিনের নাম হয়েছে তাঁরই নামে কিন্তু তাঁরে ক্রতিত্বকে
কোনরকমভাবে খাটো না করেও বলতে হয়, তাঁর আগেই অ্যাক্রয়েড এবং
হরনসবের ইঞ্জিনে আধ্বনিক ডিজেল ইনটারনাল কমবাসন ইঞ্জিনে ম্লেস্ত্র
গ্বলি অন্স্ত হয়েছিল এবং সেদিক দিয়ে ডঃ ডিজেলের ইঞ্জিনের ধারণা মোটেই
মোলিক নয়।

মোটর গাড়িতে এই পদ্ধতির ইঞ্জিন প্রথম সংযোজিত হয় 18 5 খ্রুটাব্দে ।
নিউইয়কে ব্রুকলিনের গাড়ি নির্মাতা ভ্যালেনটাইন লিন এও সন্স একটি
ওয়াগানে একটি আক্রাইড হরনসবের ইঞ্জিন যুক্ত করেন।

ইনজ্যালিড চেয়ার বা অশক্তদের জন্য যান

প্রথম তৈরি 1650 গৃষ্টাকে।

আশক্ত বা পর্দ্ধবের জন্য প্রথম যানটি তৈরি করে দেন জোহান হসটাক 1650 খাল্টাব্দে। নারেমবার্গের পঙ্গা শিটফেন ফারফের জন্য তিনচাকার এই চেয়ারটি তৈরি করেন তিনি। হাতলের সাহাযো দাঁত ওয়ালা সামনের চাকাটি ঘারিয়ে এটি চালাতে হোতো। অবশ্য এর বছর দশেক আগে হসটাথ তাঁর নিজের জনাই একটা হাতে চালানো চেয়ার তৈরি করেছিলেন।

ফারক্লের ছিলেন পঙ্গা। তাঁর দাটি পা-ই নন্ট হরে যায়। প্রতি রবিবার তিনি তাঁর এই তিনচাকার চেয়ার চালিয়ে আসতেন লরেঞ্জে গির্জায় প্রার্থনা করার জন্য।

মোটর চালিত প্রথম ইনভ্যালিত চেরারটি তৈরি হয় 1899 খ্টাব্দে ইংলঙে।
কভেনাট্রর র্জ সাইকেল কোম্পানির তৈরি একটি ইনভ্যালিত চেরারের সঙ্গে
মোটরঘ্র করা হয়েছিল এবং তাতেই এটি চলত। মজার কথা হাতে চালানো
চেনয্র চেরার কিন্তু উদ্ভাসিত হয়েছিল এর পরের বছর।

ইলাসটিক

প্রথম তৈরি 1830 খৃষ্টাব্দে।

ইলাসটিকের ব্নন বা কাপড় প্রথম তৈরি হয় 1830 খ্স্টাব্দে। তৈরি করেন প্যারিসের শহরতলী সেন্ট ভেনিস-এর জল নিরোধক বৃষ্ট প্রস্তৃতকারক মেসার্স রাতিয়ের এট গ্ইবল। 1828 খৃষ্টাব্দে রবার প্রশ্তুতকারী অগ্রণীসংস্থা ব্টেনের টমাস জ্যানকক এই ইলাসটিক তৈরির জন্য ফ্রান্সের ওই সংস্থাটিকে ফলপাতি এবং লোকজন দিয়ে সাহায্য করে। পরবতাঁকালে হানকক ত'ার ন্মাতি কথায় এ সন্পর্কে লেখেন, "শানলাম, একজন সন্প্রণা অপরিচিত এবং নাম না জানা জার্মান রবারের স্তুতো তৈরি করে তা দিয়ে কাপড় বা ফিতে তৈরির একটা পরিকলপনা করেছে। কিন্তু কেমন করে সেই স্তুতো তৈরি করা যায় তা নিয়েই সে পড়েছে বিদ্রান্তিতে। জার্মানটি তার পরিকলপনা এবং ভাবনা চিন্তা নিয়ে চলে এল প্যারিসে আমার বন্ধর (রাতিয়ের এণ্ট গাইবল) কাছে। জার্মানটি তার আবিচ্চার এবং অস্ক্রিমে দানের কথাই জানাল। আমার বন্ধর তাকে নিয়ে ওই কর্মশালায় পরীক্ষা নিরীক্ষা শার্ম করে দিল। শোষ পর্যন্ত লোকটি রবারের স্তুতো তৈরিতে সফল হ'ল। এরই কিছ্মদিন বাদে বাজারে ইলাসটিকের কাপড় দেখা দিল। আমি নিজেও কিছ্ম ইলাসটিক কাপড় তৈরি করি। ম্যাণ্ডেণ্টারের একটি কোম্পানিকে এই রবারের স্তুতো (তথন বলা হত 'গাট' বা রবারের স্তুর্ন নল) সরবরাহ করার জন্য ছুন্তি করি; এই স্কুতো দিয়ে তারা খ্বব চমৎকার কাপড় তৈরি করতে থাকে।"

মনে হয় 1831 খ্ণ্টাখে ব্টেনের বাজারে এই ইলাসটিক কাপড় আত্মপ্রকাশ করে। এই বছরের ওয়ার্ড অব ফ্যাশন পত্রিকার লেখা হয়, "মিসেস বেলের কোন্পানি নানা ধরনের অ'াটো অন্তর্বাস তৈরিতে অগ্রণী ছিল। এতদিন তারা ভারতীয় রবার ব্যবহার করত এখন সেখানে নতুন আবিৎকার ইলাসটিককৈ কাজে লাগাচ্ছে।" ব্টেনে ইলাসটিকের চ্যাপটা বিপ্রেন বা 'নিকার ইলাসটিক' বাজার জাত হয় 1887 খ্ন্টাখেন।

ইলেকট্রিক চেরাবের মৃত্যু

প্রণম তৈরি 1990 খুষ্টাব্দে।

ইলেকডিক চেয়ারে প্রথম যে ব্যক্তিটি প্রাণ দের তার নাম উইলিরাম কেমলার।
মৃত্যুদ'ড প্রাপ্ত খ্নি আসামি কেমলারকে 1890 খ্টাব্দের 6 আগস্ট
নিউইরকের আউবার্ন জেলে ইলেকডিক চেরারে বসিয়ে মেরে ফেলা হয়।

ইলেকট্রিক চেয়ারে বসিয়ে তড়িতাহত করে মৃত্যুদন্ড কার্যকরের প: কল্পনা এসেছিল হ্যার'ড পি ব্রাউনের মাথায়। ব্রাউন ছিলেন এক আশ্বর্য চরিত্রের মানুষ। ত°।র সম্পর্কে তেমন বিশেষ কিছ্ব জানাও যায় না। একক্থায় তিনি ছিলেন রীতিমত রহস্যঞ্জনক মান্ধ। টমাস আলভা এডিসনের সঙ্গে রাউনের ছিল যথেন্ট বনিন্টতা। এডিসনে তাঁর যন্থাণিত সাজসরঞ্জাম রাউনের হেফাজতে রেথে যান। এডিসনের মুখা ইলেকট্রিক প্রয়ান্তিবিদ্ ডঃ এই. কেনেলিকে নিয়ে রাউন ওইসব সাজসরঞ্জামের সাহায্যে পরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। তাঁর সেই প্রাথমিক পরীক্ষার দিনে বহু জন্তুজানোয়ারকে তিনি তড়িতাহত করে মেরেছেন। রাউনই তড়িতাহত করে মান্য মারার কথা বলেন। কিন্তু 1889 খ্ন্টাব্দের আগন্ট সংখ্যা দি ইলেকট্রিকাল ইঞ্জিনিয়ার' পত্রিকা গোটা ব্যাপারটিই নাকচ করে লেখে, "রাউন এবং কেনেলির হাতে বহু নিরীহ কুকুর এবং অন্যান্য প্রাণী প্রাণ হারাছে। তাছাড়া তাঁড়ং প্রবাহের ফলে মৃত্যুও হছে না। একজন প্রত্যক্ষদেশী বলেছেন, ইট দিয়ে মাথা থেংলে এগালিকে মারা হছে।"

এই অভিযোগ দেশে এমনই বিতকের সৃষ্টি করল যে বিদ্যুৎশিলেপর করেকজন বিশিষ্ট ব্যক্তি অভিযোগ করলেন, কোম্পানির অন্যাতি না নিয়েই ওয়েস্টিহাউদের জেনারেটর ব্যবহার করে প্রতিক্ষম্বীদের হেয় করার জন্য এডিসনের পক্ষ থেকে ইচ্ছাকৃতভাবে এই চেন্টা চালান হচ্ছে

এরই কিছ্বদিন বাবে যথন কেমলারকে ইলেকণ্টিক চেয়ারে বসিরে মেরে ফেলা হল তখনও দি ইলেকণ্টিকাল ইঞ্জিনিয়ার রীতিমত বিতকের ঝড় ভোলে। পত্রিকাটি সরাসরি কর্তৃপক্ষের বিরুদ্ধেই অভিযোগ তুলে বলে, এভাবে কেমলারকে মেরে ফেলাটা মোটেই উচিত কাজ হর্মন। তাছাড়া বিজ্ঞানকৈ আইনসমত হত্যার কাজে লাগানোটা কিছ্বতেই সমর্থন করা যায় না

সেদময় বিভিন্ন দৈনিকে কেমলারের মৃত্যু দম্পকে যেদব খবর প্রকাশিত হয়
তাতে দেখা যায় দক্ষে দক্ষে কেমলারের মৃত্যু হয়নি। খবর থেকে জানা যায়,
তড়িতাহত করার কয়েক মিনিট পরে কেমলারের শ্বাস-প্রশাস প্রক্রিয়া
আবার চালা হয়। তাই দেখে কেমলারের শ্রীরে আবার তড়িংপ্রবাহ দেওয়া
হতে থাকে। এবার যে যে জায়গায় তড়িং প্রবাহিত করা হয় দেহের দেই
জায়গায় চামড়া প্রড়ে যায়। এই ইলেকট্রিক চেয়ারে বদেই কেমলার যন্ত্রণায়
যেভাবে ছটফট কয়তে থাকে সেটা ফাঁসিতে লটকিয়ে ময়ার চেয়ে কম ভয়৽কর নয়।

নিউইরক' টাইমস লেখে, ব্যাপারটা ফাঁসির চেয়েও বীভংস।

সরকারি রিপোটে বলা হয়, মৃত্যুদ্ধরে ঢোকার পর আট মিনিট সময় লাগে কেমলারের মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করাতে।

দ্রব মিলিয়ে এই ধরনের মৃত্যু যে মোটেই বন্ত্রণাহীন নয় তাই প্রমাণ হয়।

ইলেকট্ৰিক ফ্যান ৰা বৈহ্যাভিক পাখা

প্রথম তৈরি 1882 খৃষ্টাব্দে।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম বৈদ্যাতিক পাখাটি তৈরি হর 1882 খুন্টাঝ্দে নিউইরকে । ক্রকার এও কারাটস ইলেক্ট্রিক মোটর কোম্পানির চিফ ইজিনিয়ার ড: এস. এস. হাইলার এই পাখা উদ্ভাবন করেন। উৎপাদন শ্রের হয় পরের বছর থেকেই। এগালি ছিল দাই ব্লেডওয়ালা টেবিল ফান।

প্রথম ঝ্লক্ত বা সিলিং ফ্যান তৈরি করেন মার্কিন যুক্তরাজ্যেরই ইক ডাইনামো এও ইলেকট্রিক ক্যোম্পানি 1908 খুন্টাব্দে।

ব্টেনে বৈদ্যাতিক পাথার বাণিজ্যিক উৎপাদন শরুর হয় 1888 খ্টাব্দে। জি-ই-সি এবং অন্যান্য বৈদ্যাতিক সংস্থাকে সরবরাহ করার জন্য লাডনের বি ভ্যারাইটি এন্ড কোন্পানি এই পাথা উৎপাদন শরুর করে।

ইলেকট্ৰিক হিটার

আবিভার 1887 খুষ্টানে।

1887 সালে মার্কিন ব্রক্তরান্টে হিটারের পেটেট নেন ডঃ ভর্বলিউ এল. বাটন দ্বেছর বাদে ভার্জিনিয়ার অন্তর্গত রিচমণ্ডে বাটন ইলেকট্রিক কোম্পানি বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এর উৎপাদন শ্রু করে। 'দি ইলেকট্রিসিয়ান' পরিকায় এসম্পর্কে একজন লেখেন,—

"ঢালাই লোহার পাত্রে কিছ্ম শন্কেনো গন্ডো মাটির মধ্যে কিছ্ম রেনিসস্ট্যাণ্ট করেল রেখে বাটন ইলেকড়িক হিটার গনিল তৈরি হরেছে। তারের উত্তাপে যাতে আগনে জনলে না যার তার জন্য তাপ শোষণের উদ্দেশ্য লোহার পাত্রে মাটিরগন্ডো রাখা হয়। হিটারগন্লিতে ৪০ ভোল্টের আড়াই আদেশয়ার করে বিদ্যুতের দরকার হয়। দেখা গেছে এই তড়িৎ প্রবাহে উত্তাপ 200 ডিগ্রি ফারেনহাইট পর্যন্ত ওঠে।

হিটার আবিষ্কারের প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ঘর গরম করার যন্ত্র বা রেডিয়েটর-এর প্রচলন শর্ব হয়। ছোট টেবিলের মত দেখতে ওই রোডয়েটরগর্বাল 27ইণি লম্বা এবং ৪ ইণি চওড়া এবং 4 ইণি উ°চুতে লোহার পারার ওপর বসানো থাকতো । গৃহস্থলীর প্রয়োজনে এগ**়াল ব্যবহার করা যাবে বলে বিজ্ঞাপন দেও**য়া হলেও প্রথয়ে এগ[ু]লে বিদ্যুৎচালিত ট্রাম গাড়িতেই ব্যবহার করা হোতো।

1891 খ্টাব্দের শেষাশেষি কলোন্বিয়ার আসাপনে আসাপন মাইনিং কোন্পানি তাদের মোটর ন্টেশনে ব্যবহারের জন্য শিকাগোর ইলেকট্রিক মার্কিন-ভাইস কোন্পানির কাছ থেকে বেশ কিছা বাটন ইলেকট্রিক হিটার কেনেন। আসাপন মাইনিং কোন্পানির এই বাড়িটিতেই প্রথম ইলেকট্রিক হিটার বা রোভিয়েটের ব্যবহার করা হয় ঘরের তাপ বাড়ানোর জন্য।

ব্টেনে প্রথম ইলেকট্রিক হিটার তৈরি করে চেমসফোর্ডের ক্রমটন এন্ড কোম্পানি। কোম্পানির জনা হিটারের নকসা করেন ইলেকট্রিক ইঞ্জিনিয়ার এইচ জে ডাউজিং এবং 1894 খুল্টানের এগালি প্রথম বিক্রির জনা বাজারজাত করা হয়। বহনযোগ্য এই রেডিয়েটরগালির দাম ছিল 2 পাউন্ড 7 শিলিং 6 পেন্স থেকে 5পাউন্ড পর্যন্ত। 6শ ওয়াটের একটা ওয়াল রেডিয়েটেরের দাম ছিল 3 পাউন্ড। এসব হিটার নানারকম আকারে পাওয়া ষেত। একরকমের হিটার দেখতে ছিল ঠিক স্থাম্খী ফুলের মত।

লাভনে প্রথম যে সাধারণ প্রেক্ষাগৃহ্টিতে উত্তাপের জন্য হিটার বসানো হয় তার নাম ভঙ্জেল থিয়েটার। 1895 খৃষ্টাব্দের জানুয়ারি মাসে ক্রমটন কোম্পানি এই প্রেক্ষাগৃহে হিটার সরবরাহের বরাত পায় কোন এক মঙ্গলবার সকাল 11 টায় এবং সম্পো 6 টার মধ্যে হিটার বসানোর কাজ শেষ হয়ে যায়। এই হিটার বার মণ্টা চাল্ব রাখার জন্য খরচ পড়ত 12 শিলিং।

ইলেট্ৰিক ল্যাম্প ৰা বৈহ্যাতিক ৰাভি

প্রথম তৈরি 1835 খু ষ্টাব্দে।

প্রথম বৈদ্যাতক বাতিটি তৈরি করেন জেমস বাউম্যান লিওসে নামে একজন দকটিশ বিজ্ঞানী 1835 খ্টাফে। লিওসে কিন্তু নিজে নিজে শিখেই একজন বিজ্ঞানী হয়েছিলেন। তাঁর এই বাতি আবিত্বারের কথা প্রচারিত হয় 1835 খ্টাফের 31 জ্বলাই 'ডুর্নডি' অ্যাডভারটাইজার পত্রিকায়। পত্রিকায় লেখা হয়, "এই শহরের একজন শিক্ষক এবং ওয়াট ইনসটটিউসনের প্রান্তন অধ্যাপক: মঃ লিওসে গত 25 জ্লোই বৈদ্যাতিক বাতির ব্যবহার প্রদর্শন করে সকলকে চমংকৃত করেন। গত দ্বছর ধরে লিওসে এই বৈদ্যাতিক উল্ভাবনের বিষয়টি নিয়ে গ্রেষণা করছিলেন। তাঁর উল্ভাবিত বৈদ্যাতিক রাতির আলো উক্ষলতায়

এষাবং উদ্ভাবিত আলোর সমস্ত উৎসকে মান করে দিয়েছে। এ আলোয় কোন রক্ষা গণ্ধ নেই, ধোঁয়া নেই, কোনরক্ষ বিশ্ফোরণ হয় না এবং এগালি জেবলে রাখার জন্য কোনরক্ষ বাতাসের দরকার হয়না বলে মুখবন্ধ কাঁচের পাত্রে এগালিকে রাখা যায়। এগালি জনালার জন্য কোনরক্ষ আগান্নেরও দরকার হয়। না এবং এগালিকে যে কোন জারগায় নিয়ে যাওয়া যায়।"

লিন্ডসের এই বাতি সম্ভবত শ্বেতপ্রভা বিশিষ্ট ছিল। এই পরিকাতেই 1835 খ্টোব্দের 30 অক্টোবর লিন্ডসে একটা চিঠি লিখে জানান, তিনি এই বাতির জন্য একটি বায়ু শুনা কাঁচের নল ব্যবহার করেছেন। এসব নথি বা চিঠির কোথাও কিন্তু লিন্ডসে ফিলামেন্ট ব্যবহারের কথা লেখেন নি।

এই আলোর বাবহারিক উপযোগিতার কথা বলতে গিয়ে লিণ্ডসে লেখেন, চিঠিটি তিনি এই বাতির আলোর মুসাবিদা করেছেন এবং একই যন্ত্র থেকে তিনি তিনটি পর্যস্ত আলো জন্মলতে পারেন। একটা বাতি থেকেই অবশা যে আলো পাওয়া যায় তাতে দেড়ফুট দরে রেখে বই পড়া যায়। এই বাতির উৎদ ছিল গ্যালভ্যানিক দেল। লিণ্ডসের বন্ধ্ব আলেকজাণ্ডার ম্যাকসওয়েলের লেখা থেকে একথা জানা যায়। ম্যাকসওয়েনের অপ্রকাশিত স্মৃতিকথা থেকেই লিণ্ডসের চরিত্র সম্পর্কেও অনেক তথা জানা যায়। এই বাতি আবিদ্কার করেও লিণ্ডসের বাণিজ্যিক ভিত্তিতে কেন এর উৎপাদন শরে করলেন না সে সম্পর্কে ম্যাকসওয়েল লিখেছেন, লিণ্ডসে ছিলেন অসাধারণ পণ্ডিত, তার জ্ঞানের তৃষ্ণা ছিল অপার কিন্তু বাবহারিক জ্বাৎ বা পয়সাকড়ি সম্পর্কে তিনি তেমন সচেতন ছিলেন না। তাই বাতি আবিদ্কারের পরই তিনি দেটা ছেড়ে ভাষাবিজ্ঞান নিয়ে গ্রেবণা শরেন্ত্রকরে দেন।

বাণিজ্যিকভাবে শ্বেতপ্রভা বিশিষ্ট বৈদ্যাতিক আলো একই সময়ে কিন্তু আলাবা আলাবাভাবে আবিষ্কার করেন নিউজাসির মেনলো পাটের টমাস আলভা এডিসন এবং নিউক্যাসেলের স্যার জ্যোসেফ সোয়ান। এই বাতির প্রথম আবিষ্কারক নিয়ে তাই বেশ বিতর্ক রয়েছে। মোটাম্টিভাবে জানা যায়, এডিসন 1878 খ্টোবের সেপ্টেম্বরে এই বাতি নিয়ে গবেষণা শ্রের্করেন এবং 12 মাস বাদে পরীক্ষায় সম্ভোষজনক ফল পান। এডিসনের প্রথম যে বাদ্বটি বেশ কিছ্ সময় ধরে জনলৈ তার নাম 'মডেল নং 9'। এই বাল্বে তিনি কার্বন্যুক্ত স্তো ব্যবহার করেন। 1879 খ্টাবেদর 21 অক্টোবর এডিসন তার নোটবইয়ে লেখেন, "নং-9 রাত দেড়টা থেকে বেলা তিনটে অর্থাৎ সাড়ে 13 ঘণ্টা জনলার পর একঘণ্টা ধরে তিনটি শিখায় থোঁয়া উঠতে থাকে এবং তারপয় কাঁচ ফেটে এটি বিশ্বোরিত হয়।"

1879 খৃণ্টাব্দের 1 নভেশ্বর এতিসন তাঁর এই বাতির পেটেট নেন এবং কিছ্ব দিন বাদেই দেখা যায় কার্বনযুক্ত সনুতো বাতি জনালানোর ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী হয়না। 1880 খৃণ্টাব্দের গোড়ায় তাই তিনি স্তোর বদলে কার্বনযুক্ত কাগন্তের ফিলামেন্ট বাবহার করেন এবং অক্টোবরে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে যে বাতি তৈরি করেন তাতে তাতে এই ফিলামেন্ট বাবহার করেন।

1878 খুণ্টাব্দের 18 ডিসেম্বর নিউক্যাসেলে টাইনি কেমিক্যাল সোসাইটির সভায় জোসেফ সোয়ান প্রথম তাঁর বিজ্ঞলী বাতির কথা ঘোষণা করেন। এই সভায় ভাষণ দেবার সময় তিনি ½ ইণ্ডি কার্বন কনডাক্টর যুক্ত তাঁর ইলেকট্রিক বাল্বটি দেখান। কিন্তু পরীক্ষাগারে অতিরিক্ত বিদ্যুৎ চলচেল করানোর ফলে কার্বন কনডাক্টরটি জরলে যাওয়ায় তিনি সোদনের সভায় এর কার্যকারিতা দেখাতে পারেন নি। তবে 1879 খুণ্টাব্দে সাংডারল্যাণ্ডে অনরপে এক বক্তৃতার আসরে তিনি অবশা তাঁর বাতিটি জরালিয়ে দেখান। পরীক্ষাগারে এডিসনের সফল পরীক্ষার দশমাস আগে সোয়ান তাঁর বাতিটি জরালিয়ে দেখালেও এটাকে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাল্ব তৈরির ক্ষেত্রে প্রাথমিক পদক্ষেপ ছাড়া কিছু বলা যায় না। 1880 খুণ্টাব্দের গোড়ার দিকে সোয়ান অবশা এডিসনের মতই কার্বনযুক্ত সন্ধতি এডিসনের চেয়ে বাল্ব জরালাবার পদ্ধতি অন্যুসরণ করেন। তাঁর আবিল্কত পদ্ধতি এডিসনের চেয়ে বেশিক্ষণ আলো দিত। 1880 খুণ্টাব্দের 27 নভেন্বর সোয়ান তাঁর বাল্বর-এর পেটেন্ট বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন শ্রের করেন।

1880 খুণ্টাব্দের 1 অক্টোবর মেনলো পার্কে এডিসন ল্যাম্প ওয়ারেপিস প্রথম বাণিজ্যিক ভিত্তিতে বাল্ব তৈরি শার হয়। প্রায় দাশটি পর্যায়ের মধ্য দিয়ে এই বাল্বগালি তৈরি হোতাে এবং প্রতিটি পর্যায়েই কাজ করা হোতাে একরকম হাতে হাতেই, তাই এই বাল্বের খাচরো দাম ছিল খাব বেশি। এক একটি বাল্ব বিক্রি হোতাে আড়াই ডলারে। ক্রমশ বাল্বের দাম কমতে থাকায় এর চাহিদাও বাড়ে। কিস্কু উনবিংশ শতাখনীর নয়ের দশকে বড় বড় শহরে গাহস্থালীর প্রয়োজনে বিদ্যাৎ সরবরাহের বাবস্থা না করা পর্যন্ত বাল্বের বাজার বেশ ছোটই ছিল।

ব্টেনে 1881 খ্টাব্দের গোড়ার নিউক্যাসেলে সোয়ান ইলেকট্রিক লাইট কোম্পানিতে বালব তৈরি শ্রে হয়। তখন ইংলণ্ডে ফুণদেরে কাঁচের বালব তৈরিতে দক্ষ কমার অভাব থাকায় জার্মানি থেকে একাজের জন্য লোক আনা হোতো। প্রথম দিকে প্রতিটি বালেবর দাম পড়ত 25 শিলিং কিন্তু পরে এর দাম ক্মে দাড়ায় 5 শিলিং।

ইলেকট্ৰিক ল্যাম্প ৰাড়িতে আলো

প্রথম 1859 খুষ্টাব্দে ।

স্থায়ীভাবে বাড়িতে বিজলীবাতি জনালাবার প্রথম ব্যবস্থা করেন রোড
আইল্যান্ডের নিউপার্ট নৌপ্রশিক্ষণ কেন্দের অধ্যাপক মোগেস জি ফার্মার।
1859 খ্ল্টান্ফের জন্লাই মাসে তিনি তাঁর উদ্ভাবিত প্ল্যাটেনিয়াম বার্ণার ল্যাম্প
দিয়ে ম্যাসাচুসেটের সালেমে 11 পার্ক মিট্রটে তাঁর বাড়ির বৈঠকখানাটি আলোকিত
করেন। গ্যালভানেটিক ব্যাটারি দিয়ে তিনি এই আলো জনালাতেন।

ব্টেনে কনেল আর ই. বি. ক্রম্পটন 1879 খুণ্টাব্দে লণ্ডনের প্রোচেস্টার গার্ডেনে তাঁর বাড়িতে আকল্যাম্প জনলতেন গ্লোভ ব্যাটারি দিয়ে। শেবতপ্রভা বিশিশ্ট বিজলীবাতি দিয়ে প্রথম বাড়ি আলোকিত করেন ডবলিউ. জি. আর্মান্টার বিজলীবাতি দিয়ে প্রথম বাড়ি আলোকিত করেন ডবলিউ. জি. আর্মান্টার বিজলী আলোর আলোকিত করা হয় 1882 খুণ্টাব্দে। কোলবেন্টনের কায়ে বেরচার্চ হ'লটি প্রথম আলোকিত হবার দাবিদার। ব্টেনে বিদ্যাৎ জনপ্রিয় হতে থাকলেও, বিদ্যাতের জন্য যে খরচ্যোতো তা যোগানো সবার পক্ষে সম্ভবপর না হওয়ায় 1921 খুণ্টাব্দের ব্টেনের 12 শতাংশর বেশি বাড়িতে বিজলী আলো ছিল না। 1961 খুণ্টাব্দে মোটার্মাণ্ট ভাবে ব্টেনের সর্বাধ বাড়িতে বিদ্যাৎ পেণীছে যায়। ওই সময় 96 শতাংশ বাড়িতে বিদ্যাৎ বিদ্যাৎ বাবহাত হোতো।

কলকাতার অধিবাসীদের বাড়িতে বিদ্যাৎ দেওয়া শারে হয় 1899 খ্টাফের 30 মে থেকে।

ইলেকটি ক ল্যাম্প রাস্তার আলো

প্রথম ব্যবহার 1841 প্রস্তাব্দে।

রাস্তা আলোকিত করতে প্রথম বিদ্যাতের ব্যবহার হয় প্যারিসে। 1841 খ্লীব্দে প্রীক্ষামলকভাবে লে কোয়াই ক'তি এবং লা প্রেস ডে লা ক'কোর্দে আর্কল্যাম্প বসান হয়।

ব্টেনের হ্যাংফোর্ড রিজের উত্তর দিকের গম্বাজে 1849 খাটান্দে ডবলিউ. ই. স্পেইট প্রথম আর্কল্যাম্প বসান। পরীক্ষাম্লকভাবে দ্ব সপ্তাহেরও বেশি প্রতিরাতে তিনঘন্টা করে এই বাতি জ্বালানো হোতো।

তবে স্থায়ীভাবে রাস্তা আলোকিত করার কাজে বিদ্বাৎ ব্যবহার করা হয়

ক্রান্সেই 1857 খ্টাব্দে। মেসার্স লাকাসের এট থিয়ার্স লিয়নসের লা-র্ইমপেরিয়াল-এ আর্কল্যাম্প বসান। 1878 খ্টাব্দে জ্বে প্যারিসের লা এভিনিউ
ডি এল অপেরার বিদ্যাতিক আলোর ব্যবস্থা করার আগে পর্যন্ত অবশা এব্যাপারে
তেমন উল্লেখ্যাগা কোন অপ্রগতি ঘটেনি।

1878 খ্টাব্দে ব্টেনের মেট্রপলিটন বোর্ড অব ওয়ার্ক'সের বরাত পেয়ে প্যারিসের সোসাইটে জেনারেল ইলেকট্রিসিটে জি প্যারিস 13 জিসেম্বর ভিক্টোরিয়া বাঁধে 20টি জ্যাবলোক বাতি জনালার ব্যবস্থা করে। গ্রামে ভারনামো থেকে এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হোতো। এর তার নিয়ে যাওয়া হয়েছিল মাটির তলা দিয়ে এবং ব্টেনে সম্ভবত এটিই ভ্রত্তিস্থ বৈদ্যুতিক সরবরাহের প্রথম লাইন।

কলকাতায় 1857 খৃষ্টাব্দের 6 জুলাই থেকে রাস্তায় গ্যাদের আলো দেওয়া হতে থাকে।

রাস্তার গাাসবাতির বদলে প্রোপার বিজ্ঞা বাতির প্রথম প্রবর্তন হয় ইণ্ডিয়ানার ওয়াবশ-এ 1880 খ্টান্দের 31 মার্চ এবং শ্বেতপ্রভা বিজ্ঞাবাতি লাগানো হয় 1881 খ্টান্দের 11 এপ্রিল ব্টেনের মসলে পিট্ট, পিল্গ্রিম গ্রিট এবং গ্রে-পিট্টে।

ইলেকট্রিক মোটর

প্রথম তেরি 1837 গৃষ্টাব্দে।

ব্যবহারিক কাজের উপযোগী প্রথম ইলেকট্রিক মোটরটির পেটেন্ট নেন ভারমোন্টের অস্তর্গত রটলাণ্ডের টমাস ডেভোনপোট 1837 খুড়ীন্দের 25 ফের্রার। একই বছরে নিজের নকশার 50 পাউন্ভের দুটি মোটর তৈরি করে ডেভোনপোট। একটি দিয়ে লোহা এবং ইম্পাতে টুইঞ্চ পর্যন্ত বাস বিশিষ্ট ছিত্র এবং অনাটি দিয়ে হার্ডবোর্ডকে উল্টে ফেলার কাজে লাগান। প্রতিটি মোটরেই একটি ইলেকট্রো ম্যাগনেট বা বৈদ্যুতিক চুম্বক ছিল এবং প্রতিটি মিনিটে 450 পাক ঘোরার মত্যতিসম্পন্ন ছিল। 1839 খুড়ান্দে তিনি আরো একটি মোটর তৈরি করেন রোটারি প্রেসের (মুদ্রব্যক্ত) জন্য। এই প্রেসেই মান্দিন যুক্তরাজ্বের প্রথম বিদ্যুৎসক্তান্ত পরিকা 'দি ইলেকট্রে ম্যাগনেট এন্ড মেকানিকস ইনটেলিজেনসর ছাপা' হত। এটি প্রকাশিত হয় 1840 খুড়ান্দে।

ব্টেনে প্রথম ইলেকট্রিক মোটরটি তৈরি করেন অ্যাবারভিনের রবার্ট ডেভিডসন 1839 খ্টাবের। তবে এসমন্ত মোটরই চালিত হোতো ব্যাটারির বিদ্যাৎ শক্তিতে। তাই এগালি ছিল খাবই ব্যয়বহলে। ডায়নামো থেকে সরবরাহ করা বিদ্যাতে প্রথম মোটরটি চালা হয় প্যারিসের সোসাইটি গ্রামে কারথানায় ১১73 খাল্টাব্দ নাগাদ।

অতি ক্ষরে প্রথম ইলেকট্রিক মোটরটি তৈরি করেন টমাস আলভা এডিসন 1880 খ্টোকে। আনুমানিক $1 \times 1 \frac{1}{2}$ ইণ্ডির মাপের এই মোটরটি ব্যবহার করেন ভূপলিকেটিং মেশিনে। এডিসন উল্ভাসিত স্চটিকে চাল্য করার জন্য মুদ্রাছতি এই মোটরটির ঘ্র্ণন ক্ষমতা ছিল মিনিটে 4 হাজার পাক।

ইলেকট্রিক মোটর হর্ণ

প্রথম বাবহার 1906 পৃষ্টাবেদ।

বিক্রির জন্য ইলেক্ত্রিক মোটর হণ্টির প্রথম বিজ্ঞাপন বের হয় 1906 খৃন্টাব্দে 28 আগণ্ট দি মোটর পত্রিকায়। কভেন্ডিতে ইউনাইটেড মোটর ইনডাসন্টিজ লিমিটেড এই ওয়াগনার ইলেক্ডিক মোটর হণ্টি তৈরি করে। এই কোম্পানির প্রচারপত্নিজকা থেকে জানা যায়, হণ্টি বাজারজাত করার সঙ্গে সঙ্গেই এর প্রচন্ড চাহিদা দেখা দেয়। নারা শহর এই ধরনের একটি হর্ণ পাবার জন্য যেন উদন্তীব হয়ে ওঠে। কার্টিত এমনই হয় যে কোম্পানি মাল সরবরাহ দিতে একবারে হিম্মিসম থেয়ে য়ায়। একই মাসে 'দি অটোকারে' প্রকাশিত একটি পরীক্ষা প্রতিবেদনে বলা হয়, সাধারণ হওয়া হণ্ যেখানে এবিত গজ পর্যস্ত দরে শোনা যায় সেখানে এই ইলেক্ডিক হর্ণের আওয়াজ ৪০০ গজ দরে পর্যস্ত দেশানা যায় সেখানে এই ইলেক্ডিক হর্ণের আওয়াজ ৪০০ গজ দরে পর্যস্ত এবং এস এফ এজ। তাঁরা তাঁদের নেপিয়ার গাাড্গার্লির জন্য এই হর্ণ কিনে ছিলেন।

ইলেকট্রিক ওতেন বা বৈহ্যতিক চুল্লি

প্রথম ব্যবহার 1889 খুষ্টাবেদ

1898 খ্ণ্টাব্দে স্ইজারল্যাণ্ডের সমাডেন-এর হোটেলে বাণিনার প্রথম বৈদ্যতিক চুল্লিটি বসানো হয়। এই চুল্লি ঠিক কে যে উদ্ভাবন করেছিলেন তার কোন তথ্য নেই। তবে 'দি ইলেকট্রিসয়ান' পতিকার আগদ্ট সংখ্যা থেকে জানা যায় এতে জার্মান সিলভারের কয়েল ছিল এবং এ চুল্লিতে স্বাভাবিক সব রকম রামাই চলত। হোটেলে বাণিনার নিজম্ব বিদ্যুৎ উৎপাদন ব্যবস্থা ছিল। একটি

জলপ্রপাতের ধারায় পরিচালিত ভাষনামো থেকে হোটেলটি বিদ্যুৎ পেতো। দিনের বেলা উৎপত্ন বিদ্যুৎ কাজে লাগানো যাচ্ছেনা দেখে হোটেল মালিক এই বিদ্যুৎকে রামার কাজে লাগানোর পরিকলপনা নেন।

বিক্রির জন্য প্রথম বৈদ্যাতিক ওভেনটি তৈরি করেন মিনেগোটার সেণ্ট পর্নের কাপেনিটার ইলেকট্রিক হিটিং ম্যানফ্যাকচারিং কোম্পানি 1991 খ্রুটাবের।

ব্টেনে রান্নার বৈদ্যুতিক সাজসংস্থামের প্রথম প্রদর্শনটি হয় 1892 খৃণ্টাব্দে

11 মার্চ নিউক্যাসেলের এক জন জাইনিং হলে। এখানে কার্পেণ্টার কোম্পানির
ওভেনগুলিই প্রদাশত হয়। ব্টেনে 1893 খৃণ্টাব্দের জানুয়ারিতে একজাতীর
ওভেন প্রথম প্রস্তুত করেন ক্রমটন কোম্পানি এবং ওভেনটির নকশা তৈরি করেন
এইচ. জে. ডাউনসিং। তিন ধরনের ওভেন পাওয়া যেত। সাধারণ মডেলগুলির
দাম ছিল 10 থেকে 16 পাউও। ছোট হটপ্রেটগুলি পাওয়া যেত 5 পাউও

10 শিলিং-এ। এগুলি ব্যবহারের আধ্বণ্টা আগে চাল্য করতে হোতো।

ইলেকট্রিক পাওয়ার স্টেশন বা বিদ্যুৎউৎপাদন কেন্দ্র প্রথম কেন্দ্র 1881 খুরাজে।

সাধারণের ব্যবহারের জন্য প্রথম বিদ্বাৎ সরবরাহ শ্রের করে সারের সেন্ট্রাল পাওয়ার স্টেশন। ওয়ে নদীর ওপর প্রেম্যানস লেদার মিল-এ মেসার্স ক্যাডার এড বারেট যে জলবিদ্বাৎ ফর্টা জ্বাপন ও পরিচালনা করত তা থেকেই আসত বিদ্যাতের যোগান 1881 খ্টান্দের অক্টোবর থেকে। জলবিদ্বাৎ কেন্দ্রের ফরপাতি সরবরাহ করেছিল মেসার্স সিমেন্স ব্রাদার্স। পরের বছর সিমেন্ডা ব্রাদ্রার্সই এই কেন্দ্রটি পরিচালনার দায়িত্ব নেয়। এই কেন্দ্র উৎপল্ল বিদ্যাৎশক্তির মুখ্য ক্রেতা ছিল গডালিমং টাউন কাউন্সিল। এই কাউন্সিলই অবশা এই কেন্দ্র স্থাপনের আসল উদ্যোজা। কাডলার এড বারেট কোম্পানির সঙ্গে কাউন্সিলের চুক্তি হয় যে 195 পাউন্ডের বিনিময়ে শহরের রাস্তায় আলো জনালাবার দায়িত্ব নেবে কোম্পানি। কিন্তুর ঘন ঘন সোয়ান বাচ্ব নন্ট হয়ে যাওয়ায় এবং উৎপাদন বায় অতায় বেশি হওয়ায় 1884 খ্টান্দের 1 মে বিশ্বের এই প্রথম বিদ্বাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি বন্ধ করে দেওয়া হয়।

ল'ডনে প্রথম বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি স্থাপন করে এডিসন ইলেকট্রিক লাইট কোম্পানি 57নং হলবর্ন ভাষা ডাকটে। হলবর্ণ সার্কাস থেকে ওচ্ড বেইলির মধ্যবতা এলাকায় এই কোম্পানি 1882 খাড়ীব্দের 12 জান্মারি থেকে রাস্তার আলোর জন্য এবং ওই বছরই 12 এপ্রিল থেকে গৃহস্থালীর প্রয়োজনে বিদ্যুৎ সরবরাহ করতে থাকে। এখানে ক্রেতাদের কাছ থেকে উৎসাহজনক সাড়া পাওয়া যায়।

কিন্তু 1882 খৃণ্টাব্দের বৈদ্যাতিক আলো আইন পাশ হবার পর বিদ্যাৎ-বাবসায় ভাটা পড়ে। ওই আইনে ছিল 21 বছর বাদে কোম্পানিগালি অধিগ্রহণ করতে পারবে স্থানীয় স্বায়ন্তশাসন সংস্থাগালি। এতে ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানগালি উৎসাহ হারিয়ে ফেলে। 1888 খ্ণ্টাব্দে ওই মেয়াদ বাড়িয়ে ৪২ বছর করা সত্ত্বেও তেমন ভাল ফল হয়নি।

ইলেকট্ৰিক সাইন বা বৈহ্যাতিক আলোৱ বিজ্ঞাপন

প্রথম ব্যবহার 1881 थुः।

বৈদ্যাতিক আলোর সাহাযো বিজ্ঞাপন দেওয়ার কথা প্রথম প্রকাশিত হয় 1881 খৃণ্টাখ্বের 31 ডিসেম্বরে দি ইলেকট্রিসিয়ানে। বিজ্ঞাপনটি দেয় ল'ডনের কিংস ক্রসের উইলিংস ইলেকট্রিই সাইনস্। বিজ্ঞাপন থেকে উইনডো ডেকোরেশন-এর জন্য এই বাতিকে কাজে লাগানো যায় বলে প্রচার করা হয়। প্রথম এই আলোর বিজ্ঞাপন ব্যবহার করেন মেজর ডবলিউ এইচ হ্যামার। সিডেনহাম-এ ক্রিস্টান প্যালেসের মাথায় তিনি এডিসন বাত্ত্ব দিয়ে 'এডিসন' এই কথাটি লেখেন এবং আলোগালি জলে নিভে সকলের দৃণ্টি আকর্ষণ করত। বালিনে আক্রমণিতিক স্বাস্থ্য প্রদর্শনীর মলে তোরণের মাথাতেও আলো দিয়ে লেখা একটি বিজ্ঞাপন দেওয়া হয়। এর মধ্যে নিউইয়কের্বর মিনার থিয়েটারই প্রথম আলো দিয়ে নিজেদের নামটি বিজ্ঞাপিত করে।

1890 খ্টোব্দে পিকাডেলি সার্ক'াসে প্রথম আলো দিয়ে একটি ব্যবসায়িক পণ্যের বিজ্ঞাপন প্রচার করা হয়। বিজ্ঞাপনটি ছিল বভারল-এর। একবছর বাবেই ব্রডওয়ে-তে দেখা যায় ওরিয়েন্টাল এন্ড ম্যানহ্যাটনের মন্ত বিজ্ঞাপন। 1906 খ্টোব্দ নাগাদ ম্যানহাটনের প্রায় তিন হাজার 'আলোয় আলোয়' বিজ্ঞাপন দেখা গিয়েছিল।

নানা বিবর্তনের মধ্য দিয়ে শেষ পর্যস্ত এই আলোর বিজ্ঞাপনের ক্ষেত্রে নিয়ন সাইন তার জায়গা করে নের। এতে খরচও তুলনাম,লকভাবে অনেক কম পড়ে এবং বিজ্ঞাপনও হয় চমকদার এবং উজ্জ্বল।

ইলেকট্রিক টর্চ

প্রথম ব্যবহার 1891 খৃঃ।

প্রথম ইলেকট্রিক টর্চটি ছিল চোকা মতন এবং দুই বাতি শন্তিসম্পন্ন বলেস আই লণ্ঠন। 1891 খ্টোন্ফে এটি তৈরি করে ব্রিন্টল ইলেকট্রিক কোম্পানি। ব্যাটারি সমেত এর ওজন ছিল 2 পাউন্ড। 1892 খ্টান্ফের গোড়ার দিকে ব্রিন্টল জেনারেল অমনিবাস কোম্পানি তাদের টিকিট পরিদর্শকদের জন্য এধরনের 60টি বাতি কেনে।

গোল নলের মত টর্চ প্রথম তৈরি করে নিউইয়কের আমেরিকান ইলেকট্রিক
এত নভেলটি ম্যান্ক্যাকচারিং কোন্পানি 1898 খ্ল্টাবেদ। পরবর্তীকালে এই
কোন্পানিটি অ্যামেরিকান এভারেডি কোন্পানি নামে পরিচিত হয়। প্রথম
দফায় টর্চগর্নলি ছিল কার্ডবোডের নলে ধাতুর সরঞ্জাম য্ত্ত এবং কাঁচ ছাড়া শ্র্বই
পেতলের রিফ্লেক্টর বসানো।

ব্টেনে এধরনের টর্চ বিক্রির জন্য বিজ্ঞাপন দেওয়া হয় 1900 খৃষ্টাবেদ। এতে ব্যাটারির জন্য খরচ পড়ত 1 শিলিং 6 পেন্স।

উইগুদ্ধিন ওয়াইপার

প্রথম ব্যবহার 1911 থুঃ।

উই ডিল্ফন ওয়াইপার বা গাড়ির সামনের কাঁচের জল মোছার ন্বরংক্রিয় যন্ত্রটি উল্ভাবক প্রশোষার প্রিন্স হেনরি। তিনি তাঁর বেনজ গাড়িতে এটি বসিয়ে 1911 খ্টোনের 5 জ্বলাই হামব্র্গ থেকে ইংলণ্ড রওনা হন। রবারের এই জল মোছার বন্রটি কার্যকর করতে হোতো হাত দিয়েই। ছোট কালকের ওপর বসানো স্বতো টেনে কার্যকর করার প্রথম 'গ্যাব্রিয়েল' ওয়াইপারের কথা বিজ্ঞাপিত হয় 1912 খ্টোনের রাউন রাদার্স-এর ম্লা তালিকায়। এই যন্ত্রগ্লির দাম ছিল তখন 15 শিলিং।

প্রথম স্বরংক্রির ওয়াইপার উল্ভাবিত হয় মার্কিন যুক্তরাজ্বের 1916 খ্লাব্দে উইলিস নাইটে এগালি ব্যবহার করা হয়। 1921 খ্ল্টাব্দের আগে ব্টেনে এ জাতীর ওয়াইপার ব্যবহার করা হয়নি। 1921 খ্ল্টাব্দে ভবলিউ এস ফুলবার্থ মোটরগাড়ির ইঞ্জিনের সঙ্গে দ্বিদিক থেকে কার্যকর একটা এয়ার ইঞ্জিন যুক্ত করে এজাতীয় ওয়াইপার গাড়িতে ব্যবহার করতে থাকেন।

প্রথম বৈদ্যতিক ন্বরংক্রিয় ওয়াইপারও উদ্ভাবিত হয় মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রেই। 1923 খ্টাঝেন বার্কালায়ারে এই ওয়াইপার প্রকলপ স্থাপন করা হয়। ওই বছরই মে মাসে লাভনে এই ওয়াইপার বাজারজাত করে লাভনের হাউডেল হাইড্রানক সাসপেনসন কোম্পানি। মোটর সমেত এই ওয়াইপারের দাম ছিল 2 পাউন্ড 15 শিলিং।

এনডেলপ

প্রথম ব্যবহার 1696 খুষ্টাবে।

চিঠি পাঠানোর জনা এনভেলপ বা খামের প্রথম ব্যবহার হয় ইংলণ্ডে।
1696 খ্টান্দের 16 মে সাার জেমস অগিলভি তৎকালীন স্বরাজ্ম সচিব স্যার
উইলিয়াম টার্নবিলেকে চিঠি পাঠানোর জন্য প্রথম একটি খাম ব্যবহার করেন।
4½"× 3" ইঞ্চি মাপের এই খার্মটি এখন পার্বলিক রেকর্ড অফিসে রাখা
আছে। একই ধরনের ভাক মাশলে চালা হওয়ার আগে খামের ব্যবহার খ্রেই
কম হোতো কেননা তখন খামকেও আলাদা একটা কাগজ ধরে তার ওপর মাশলে
ধার্ম করা হোতো।

1830 খ্লান্দ নাগাদ ৱাইটনের এক স্টেশনারি দ্ব্য বিক্ষেতা এস. কে. ব্রেরার সামিত সংখ্যায় খাম তৈরি শ্রের্করে। বাইটনে সৌখীন প্র্যাটকদের কাছে কিন্তু এই খাম খ্রেই জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। তারা এরজন্য বাড়াত ডাকমাশ্রেল দিতে মোটেই কুণ্ঠিত হোতো না বলে এর ব্যবহার বাড়তে থাকে। চাহিদা বাড়তে থাকায় ব্রেরার একা সব খামের জ্যোগান দিতে পারত না বলে লভ্ডেনের ডবস এত কোন্পানিকেও খাম সরবরাহের বরাত দেয় ব্রুয়ার। তার ওই সময়ই অনার এই খামের প্রচলন হয়েছিল এমন কোন তথা জানা বায় না।

আগাম মাশ্রল দেওরা খামের প্রথম প্রচলন করে নিউ সাউথ ওয়েলস ভাকঘর 1838 খ্টাবেদর 1 নভেম্বর। এই খামে খোদিত মোহরই হল আঠা লাগান আধ্বনিক ভাকটিকিটের প্রণ্ম্রী। এই চিহ্নের অর্থ ছিল মাশ্রল আগেই নেওয়া হরেছে। এই ধরনের খামের প্রতি ভদ্ধনের দাম ছিল 1 শিলিং 3 পেন্স এবং শ্র্মাত সিডনি জেলা ডাক এলাকার মধ্যেই ব্যবহার করা হোতো। বিনা খামে পাঠানো চিঠি পেণছনোর পর মাশ্রল হোতো 2 পেন্স করে।

1840 খ্লাটন্দের 6 মে তারিথেই ব্টেনে আগাম মাশ্ল দেওয়া ডাকটিকিট লাগানো খামের ব্যবহার শ্রের হয়ে ষায়। এই খামের ব্যবহারের জন্য বেশ কৌত্হলোন্দীপক একটি নকশা করে দেন উইলিয়াম ম্লেরডি। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যেই বিরুপ সমালোচনার মধ্যে এজাতীয় খামের ব্যবহার বন্ধ করে দেওয়া হয়।

নকশা খোদিত প্রথম খাম 1841 খৃষ্টাব্দের 29 জান্রারি লাভনের প্রধান ভাকঘর থেকে বিক্রি করা শ্রে হয়। ব্টেনে আঠায়কে খামের প্রচলন হয় 1844 খৃষ্টাব্দে।

এনদাইক্লোপিডিয়া

প্রথম প্রকাশ 1481 খুষ্টাব্দে।

আদিয়াগের বিশ্বকোষ বা এনসাইক্রোপিডিয়ার শ্রেষ্ঠ সংকলক হিসেবে আমরাদনাম পাই রোমের অধিবাসী বাররো (116—27 খুল্ট প্রান্দ)-র। প্রথম ইংরেজ মাল্লাকর উইলিয়ম ক্যাক্সটনই সংকলন করেন প্রথম ইংরেজ বিশ্বকোষ মিরর অব দি ওয়াল্ড 1481 খ্ল্টান্দে। কিল্টু এনসাইক্রোপিডিয়া এই নামটি মাল্ল করে প্রথম বইটির নাম 'এনসাইক্রোপিডিয়া সিউ অরবিস ডিসিপ্রনারাম' (encyclopaedia, Seu Orbis disciplinarum)। 1559 খ্ল্টান্দে বাসেল থেকে এটি প্রকাশিত হয়। এর সংকলক ছিলেন পল স্কালিচ। বইটির নামের আক্ষরিক অর্থ 'ব্তের মধ্যে শিক্ষা।'

বর্ণান্ক্রেমকভাবে সাজানো প্রথম বিশ্বকোষটি প্রকাশিত হয় 1690 খৃষ্টাব্দে প্যারিস থেকে। বইটির নাম ছিল 'ডিকসনারি ইউনিভার্সাল'। সংকলক আন্তনি ফুরেতিরে (Antone Furetiere)।

1704 খ্ল্টাব্দে ল'ডন থেকে প্রকাশিত জন হ্যারিসের 'লেক্সিকন টেকনিকাম' বা 'অ্যান ইউনিভার্সাল ইংলিশ ডিকশনারি অব আটস এ'ড সায়েন্স'-কেও অনেকে প্রথম ইংরাজি বিশ্বকোষ বলে অভিহিত করেন।

বাইরের বিশেষজ্ঞ লেখকদের লেখা নিমে প্রথম সংকলিত বিশ্বকোষটি প্রকাশিত হয় 1731 থেকে 1750 খ্ন্টান্দের মধ্যে 64 টি খণ্ডে। জন জেলডায়ের এই বিরাট কর্মকাণ্ডটির নাম 'ইউনিভার্সাল লেজিকন'। এটি প্রকাশিত হয় লেইপজিগ থেকে। পেশায় পাস্তক বিক্রেতা জেলডায়ের কোন প্রতপোষক এবং আয়ের অন্যকোন রাশ্তা না থাকা সত্ত্বেও তিনি এমন একটি বিরাট পরিকংপনায়

হাত দেন। পরে অবশা লেইপজিগে তাঁর এই বইয়ের জন্য একটা লটারি করা হর এবং সেই লটারির টাকাতেই তিনি বইটি মন্ত্রেনের কাজ শেষ করেন।

বিখ্যাত 'এনসাইক্রোপিডিয়া রিটানিকা'র প্রথম সংস্করণটি প্রকাশিত হয় 6 টি খণ্ডে এডিনবার্গ থেকে 1768 খ্ল্টাব্দের ডিসেন্বর থেকে 1771 খ্ল্টাব্দের মধ্যে। বইটি বের করেন আানভ্রা বেল, কলিন ম্যাকফাচকার এবং উইলিয়াম স্মেলি। এই প্রথম সংস্করণের একটি উল্লেখযোগ্য সংযোজন 'ওম্যান দি ফিমেল অব মান'।

প্রাচীন ভারতের সংস্কৃত কোষগ্রন্থগালৈ ঠিক আধ্বনিক অথে বিশ্বকোষ
নয়। পাশ্চাত্যধারায় 1822 থেকে 58 খ্টোন্দের মধ্যে প্রকাশিত রাধাকান্ত
দেবের 'শন্দ কলপদ্বম' ছিল অভিধান এবং বিশ্বকোষের সমন্বয়। কিন্তু প্রকৃত
অথে বাংলায় বিশ্বকোষ রচনায় এগিয়ে আসেন উইলিয়াম কেরির ছেলে ফেলিকস
কেরি। এনসাইক্রোপিডয়া রিটানিকা অবলন্ধনে 1821 খ্টোন্দে তিনি 'বিদ্যাহারাবলী' প্রকাশের উদ্যোগ নেন। প্রথম খণ্ডে 'ব্যবচ্ছেদ বিদ্যা' এবং ছিতীয়
খণ্ডে 'দ্যুতিশাদ্ব'র কিছুটা তিনি প্রকাশও করেন। প্রসঙ্গত কালীয়্রুফ দেবের
'সংক্রিপ্ত সন্বিদ্যাবলী' (1833 খ্টোন্দ) কৃষ্ণমোহন দেবের 'বিদ্যাকলপদ্বম'-এর
নাম করতে হয়। বর্ণান্ক্রমিক এবং ভারতবর্ষ সম্পর্কায় বিবরণে পর্ণে প্রথম
'বিশ্বকোষ' রামকৃষ্ণ রায় এবং শরচ্চন্দ্র দেব সংকলিত 'ভারতকোষ' (1287 খ্রুঃ)।
নগেন্দ্রনাথ বস্ব সম্পাদিত 'বিশ্বকোষ'ও এক উল্লেখযোগ্য সংকলন। রঙ্গলাল
মাথোপাধ্যায় ও ত্রৈলোক্যনাথ মাথোপাধ্যায় 1293 খ্ট্টান্দে এর প্রথম খণ্ড
প্রকাশ করেন। 22 খণ্ডের এই বিরাট সংকলনটি শেষ করেন নগেন্দ্রনাথ বস্ব
1318 খ্ট্টান্দে।

এলিভেটর বা লিফট্

প্রথম লিক্ট বনে ভার্নাই প্রানাকে 1743 খুষ্টাব্দে।

এলিভেটর বা লিফট-এর প্রথম যাত্রী হলেন রাজা পঞ্চদশ লইে । 1743 খুটাব্দে তাঁর ভাসাই প্রাসাদে এই লিফট্ বা 'উড়্ক্র, চেয়ার' বসানো হয়। একতলা থেকে রাজাকে তাঁর মিসট্রেস মাদাম ডে সাঁতোরস্প-এর কাছে পে ছিছে দেবার জন্য এই লিফট বসানো হয়। খুব অলপ পরিশ্রমে যাতে চেয়ারটিকে ওপরে তোলা যায় তার জন্য চেয়ারের সঙ্গে দড়ি বে ধে দড়ির অন্য প্রাক্তে সমতাযুক্ত ওজন দিয়ে

সেটি একটি চিমনির মধ্যে দিয়ে ব্যলিয়ে দেওয়া হোতো। এরপর অনায়াসেই দড়ির প্রান্ত টেনে বা ছেড়ে দিয়ে চেয়ারটি ওঠানো নামানো করা হোতো।

সাধারণের জন্য লিফট্ বসে লণ্ডনের রিজেণ্ট পাকে 1829 খ্ল্টাব্দে। এই লিফট্ বসান উইলিয়াম জর্জ হার্নার।

1857 খ্ন্টান্দের 23 মার্চ নিউইয়কের একটি ছর তলা বাড়িতে লিফট বসার এলিসা গ্রেভস ওটিস। ওটিসের তৈরি এই লিফটের দাম পড়ত 300 ডলারের মত।

1859 সালের 23 আগস্ট নিউইরকের 7 তলা বিশিষ্ট ফিফ্থ এভিনিউ হোটেলে বোস্টনের ও টাফ লিফ্ট্ বসানো।

1868 খ্ল্টাব্দে নিউইয়কের ইকুইটেবল লাইফ আস্ক্রেন্স সোসাইটি বিলিডং-এ লিফট বসানো হয়।

বেশি গতিসম্পন্ন সাধারণের জনা লিফট প্রথম বসান হয় নিউইয়েক'ই। ওাইস এলিভেটর কোম্পানি 1879 খাটাব্দের সেপ্টেম্বর মাসে বরিল বিল্ডিং-এ এই লিফট বসায়। এই লিফটের ছিল চারটি ইউনিট এবং একইসঙ্গে এগালি ওঠা নামা করতে পারত। সাধারণের জনা বেশি গতি সম্পন্ন লিফট প্রবর্তনের ফলে শহরের আবাসনের ক্ষেত্রে একটি বিরাট পরিবর্তন এল। এর আগে নগর স্থপতিরা বাড়ির জনা শার্ম্ব জাম খাইজতেন। কিন্তা এই লিফট্ প্রবর্তনের পর শাধ্য মাটি না খাইজে তাঁরা এবার তলার পর তলা উচু করে বাড়ি তৈরির দিকে নজর দিলেন। প্রথমে মার্কিন যাজ্বরাণ্ট পরে প্রায় প্রতিটি শিলেপান্নত দেশেই এখন উট্ বাড়ি তৈরি হচ্ছে এই লিফটের স্যোগ নিয়ে। এর আগে সিণ্ড ভেঙে ওপরে উঠতে হোতো বলেই স্থপতিরা উট্বে বাড়ি তৈরির দিকে নজর দিতে পারেন নি।

বিদ্যাৎ চালিত যাত্রী লিফট্ প্রথম চাল্ফ করা হয় মার্কিন যুক্তরাজ্রের ম্যানহেইম ইণ্ডান্ট্রিয়াল একসপজিদনের 66 ফুট উ'চ্ছ পর্যবেক্ষণ ব্রুজে। দিমেন্স এন্ড হাসকে এই লিফট বসায়। এর গতিবেগ ছিল সেকেণ্ডে আধ মিটার। এই লিফট্ কোন দ্বেটিনা ছাড়াই একমাসে আট হাজার যাত্রী বহন করে।

এসপাত্রেতেটা

প্রথম বই প্রকাশিত হয় 1887 পৃষ্টাবেদ ওয়ারশতে।

এসপারেশ্টোর আভিধানিক অর্থ 'যে আশা করে'—কিন্তু সেই অর্থকে ছাপিয়ে এসপারেশ্টোর যে অর্থটা আজ সবার জানা তা হ'ল এসপারেশ্টো একটি কৃত্রিম আন্তর্জাতিক ভাষার নাম। ডঃ এসপারেন্টো ছন্মনামে এই কৃত্রিম ভাষার প্রথম বই 'লিঙ্গডো ইন্টারনাসিয়া' রুশভাষাতে লেখেন ডাঃ লুদোভিক জ্যামেনহোফ নামে পোলদেশায় একজন চক্ষ্মিচিবিৎসক। বইটি প্রকাশিত হয় 1887 খ্টাবেদ ওয়ায়শতে। 40 প্টার এই বইটিতে ছিল এসপারেন্টো ভাষা শিক্ষার মলে কথাগ্রিল। বইটির ঘোষণাপত্রে ডাঃ জ্যামেনহোফ লেখেন, "জাতীয় ভাষায় যেমন স্বার অধিকার, তেমনি এই আন্তর্জাতিক ভাষায় স্বার অধিকারকে স্বীকার করে নিয়ে 15 বছরের প্রমের ফসল এই বই তথা ভাষার ওপর থেকে নিজের স্বে অধিকার পরিত্যাগ করলাম।"

ডাঃ জ্যামেনহোফ 1859 খ্টাব্দে বিইলোস্টক নামে এমন একটি শহরে জ্মপ্রহণ করেন যার অধিবাসীরা ছিল রাশিরান, পোল, জার্মান এবং ইহুদি। তিনি নিজেও ছিলেন একজন ইহুদি। ছোট বেলা থেকেই এইসব ভাষাভাষী গোষ্ঠীর মধ্যে একটা তীর রেষারেষির ভাব লক্ষ্য করেন। এই তিক্ততা দেখে তিনি এই বিভিন্ন ভাষাগোষ্ঠীর মধ্যে একটা মৈত্রী ও দ্রাতৃত্বের ভাব আনার কথা ভাবতে থাকেন। তাঁর মনে হ'ল একটি সাধারণ আন্তর্জাতিক ভাষাই শ্ব্রু এই বিরোধকে দ্র করতে পারে। তাঁর তখন বয়স মাত্র 14 বছর। পড়ছেন ওয়ারশর ক্লাসিক্যাল আকার্ডেমি স্কুলে। সেই সময়েই তিনি বন্ধ্বান্ধ্বদের তাঁর পরিকল্পনার কথা বলেন। তাঁর কথার আকৃষ্ট হয়ে তাঁর অনেক বন্ধ্বই একটি বিত্তীয় আন্তর্জাতিক ভাষা শিথতে শ্বরু করলেন। সম্পূর্ণ কৃত্রিম এই নতুন ভাষাটি গড়ে ওঠে ইউরোপীয় প্রধান প্রধান ভাষাগ্রনির মূল শব্দগ্রিল নিয়ে।

19 বছর বরসে নানা ভাবনা চিস্তার মধ্য দিয়ে জ্যামেনহোক এমন কিছ্ব সূত্র বের করলেন যা দিয়ে প্রাথমিকভাবে তার 6/7 জন বন্ধকে এই ভাষা শেখাতে শ্বর্ করেন। ওই বছরেই 17 জিসেন্বর তিনি নিজের বাজিতে একটি সভা ডাকেন, বক্ত্যা এবং গানের মধ্য দিয়ে ওই নতুন ভাবার জন্মদিনটি পালন করার জন্য।

বড়রা কিন্তু জানতে পেরে উপহাস করতে থাকেন। জ্যামেনহোফ ছাড়া আর সবাই এ ভাষাশিক্ষা আন্দোলন থেকে সরে যায়।

নানা বিপর্যার, সমালোচনার মধ্যে 15 বছর পরিশ্রমের শেষে ডাঃ জ্যামেনহোফ তার এই কৃতিম আন্তর্জাতিক ভাষা শিক্ষার বইটি বের করেন।

প্রথম দিকের এসপারেন্টো অনুরাগীদের মধ্যে ছিল মূলত রাশিয়ান, জার্মান এবং স্ইডিশরা । রুশ শিক্ষাধীদের মধ্যে লিও তলস্ত্য বলেছিলেন, জামেন- হোপের বই-এর স্যহায্যে মাত্র দ্বেণ্টার মধ্যে তিনি এসপারেন্টো পড়তে শিথে ছিলেন। পশ্চিমে এই ভাষার কথা ছড়িয়ে পড়লে ফ্রান্স এর সমর্থনে এগিয়ে আদে বিরাট ভাবে। 1898 খ্টাকে ফ্রান্সে গঠিত হয় একটি জাতীয় সংগঠন।

ইংরেজিতে এসপারেন্টো শেখার বইটির অনুবাদ করেন রিচার্ড এইচ জিও-বেগান 1889 খূড়ীবেদ। ইংরেজি ছাড়া বইটির জার্মান, ফ্রেণ্ড ও পোলিশ অনুবাদ আছে। ব্টেনে এসপারেন্টো সোসাইটি গঠিত হয় 1902 খুড়াবেদর 7 নভেম্বর।

কন্তসনট্রেসন ক্যাম্প

প্রথম কনদেনট্রেদন ক্যাশ্প রাশিয়ায় 1921 খুষ্টাবে।

কনসেনট্রেসন ক্যাম্প বা বন্দিশিবির এখন যে অথে বাবহার করা হয় তা অনেক আথনিক। 1921 খ্ল্টান্দে বলশেভিকরা প্রথম রাশিয়ায় আর্চানজেলে হিমোগোর' (Holmogor) নামে এই ক্যাম্প স্থাপন করেন। মিহালজো মিহাজলভের ভাষা থেকে জানা যায়, 'এটাই হ'ল প্রথম শিবির যেখানে বন্দিদের শারীরিকভাবে অক্ষম করার বাবস্থা করা হয়'। সোভিয়েত কনসেনট্রেসন ক্যাম্পে ঠিক কতজন মারা গেছেন তার কোন সঠিক হিসেব দেওয়া সম্ভব নয় কেননা, এব্যাপারে এক একজন এক একরকম হিসেব দেন। তা সত্ত্বেও মোটামাটি ভাবে ধরে নেওয়া হয় 1921 থেকে 1953 খ্ল্টান্দের মধ্যে রাশ বন্দিশিবিরে কম করে 1 কোটি লোক মারা গেছে। কেউ কেউ তো বলেন সংখ্যাটা 1 কোটি 90 লক্ষ। স্তালিনের সময়েই শিবিরগালিতে বন্দির সংখ্যা ছিল বেশি। 1936 খ্ল্টান্দে এই সংখ্যাটি হচ্ছে 1 কোটি 60 লক্ষ।

তিনের দশকে হিটলারের প্রচার সচিব ডঃ গোয়েবলস্ ব্টিশ পরিক্লিপত কনসেনট্রেসন ক্যান্প চালায় বলে অভিযোগ ওঠে। এই প্রসঙ্গে ব্যুর ষ্ক্রবিন্দ শিবিরের কথাও ওঠে। কিন্তু বলা হয়ে থাকে শিবির ছিল অন্তর্গীণদের রাখার জন্য, তাদের শান্তি দেবার জন্য নয়। তাছাড়া 1895 খ্টান্দে স্প্যানিশ্রা কিউবায় এই ধরনের যে ক্যান্প খোলে তারও উন্দেশ্য ছিল য্ন্ধ বন্দিদের অন্তর্গীণ রাখা, শান্তি দেওয়া নয়—এমন দাবি ব্টিশ মহল থেকে কয়া হয়ে থাকে।

কফি

প্রথম ক্ষিপান—আরবে 1000 খুটান্দ নাগাদ। ভারতে 1600 খুটান্দ নাগাদ।

পানীয় হিসেবে কফির ব্যবহারের প্রথম খবর পাওয়া যায় আরব থেকে। 1000 খুটাখ নাগাদ আরবের দার্শনিক চিসিৎসক আবিসেনা প্রথম কফি পানের নিদেশি দেন। তিনি এর নাম দেন 'ব্নক'। ইথিওপিরায় কফিকে এখনও ওই নামেই ভাকা হয়। তবে প্রথম কয়েকদ' বছর ধরে শ্র্ব ওষ্ধ হিসেবেই কফির ব্যবহার হোতো। 16দ শতকে আরব এবং ইরানে কফি পানীয় হিসেবে ব্যবহাত হতে থাকে।

প্রথম কৃষ্ণি হাউস খোলার খবর পাওয়া যায় কনস্টানটিপোল থেকে। 1554
খুন্টান্দে আলেপর হামিক এবং দামন্কানের জ্বেমন নামে দুই ব্যবসায়ী ওই
কৃষ্ণি-হাউসটি খোলেন। ওই কৃষ্ণি হাউসগৃনলি 'মকতেব-ই-ইরফান' বা 'সংস্কৃতিবনদের বিদ্যালয়' নামে খ্যাত ছিল।

দুধ চিনি মিশিয়ে কফি খাওয়ার প্রবর্তন করেন ফ্রাঞ্জ কলাশটাদক নামে এক পোল ভাগ্যানেব্যী। 1683 খ্টাব্দে ভিয়েনার দোমগাজিতে তিনি একটি কফি হাউন খ্লে ওইভাবে কফি পরিবেশন করতেন।

ব্টেনে প্রথম কফি পান প্রবর্তন করেন সম্ভবত ন্যাথানিয়েল কলপিওস নামে অক্সফোর্ডের এক গ্রিক ছাত্র। এটা 1637-1640 খ্ল্টান্দের ঘটনা। তবে ব্যাপকভাবে কফি পান শ্রে হয় সম্ভবত 1670 খ্ল্টান্দে ।

ইনসট্যান্ট কফির প্রবর্তন করে স্ইজারল্যাণ্ডের ভেভে'র নেসলস।
1938 খ্ন্টান্দে নেসকাফে নামে ওই পানীর তাঁরা বাজারে ছাড়েন।

ভারতে 1600 খৃষ্টাব্দ নাগাদ বাবাব্দন সাহেব নামে একজন চন্দ্রগিরি পাহাড়ে সর্বপ্রথম কফি চাষ প্রবর্তন করেন। মোটাম্টি ওই সময়েই ভারতে ক্ষি পান চাল হয়।

কমপিউটর বা ষ্ট্রগণক

বিখের প্রথম 500 খুষ্ট পূর্বালে। ইলেকট্রনিক গণক 1943 খুষ্টাব্দে।

প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে অর্থাৎ আনুমানিক 500 খৃন্ট প্রোক্তের আরোকাস নামে যে গণকয়লাটি উল্ভাবিত হয় তাকেই বলা যায় সংখ্যাত্মক আদি যন্ত্রগণক। কিন্তু ইলেকট্রনিক যন্ত্রগণকের উল্ভাবন হয় 1493 খ্টোব্দের ডিসেন্বর মাসে।

এই দীর্ঘ সময়ের ফ'াকেও যালুগণক নিয়ে গবেষণা চলে অবিরাম। 1822 থেকে 1871 খ্টাঞ্চ পর্যন্ত যালুগণক সম্পর্কে সার্থকে গবেষণা করেন চার্লাস ব্যাবেজ। বিশ্লেষণাত্মক যালু বা আানালিটিক্যাল ইজিনের মাধ্যমে প্রোগ্রামিং বা একটি কর্ম স্চী ঠিক করে কর্ম স্চীর তথ্যস্থালকে দ্বিসংখ্যক ভাষায় প্রাচ্ছন

কার্ড (পানচড় কার্ড), কাগজের বা চৌশ্বক ফিতের ওপর সমাধান লিপিবন্ধ করার পন্ধতি নিয়ে ব্যাবেজ গবেষণা চালান। এর জন্য ব্যাবেজ নিজের ৬ হাজার পাউণ্ড ও এবং সরকারের কাছ থেকে পাওয়া 17 হাজার পাউণ্ড থরচ করেন। কিন্তু গণকের অন্য যেসব অত্যাধ্বনিক যালাংশের প্রয়োজন ছিল—তা তথন পাওয়া যেত না ফলে ব্যাবেজের সেই গবেষণার স্ফল সেই ম্হুতে পাওয়া যায়নি।

প্রথম ব্যবহারিক কর্মস্টোর যন্ত্রগণক তৈরি করেন স্টকহোমের জ্বর্জ ক্ষেত্রটেজ এবং 1855 খুল্টাব্দে প্যারিস প্রদর্শনীতে এটি দেখান হয়। ব্যাবেজের পদ্ধতিতে কিন্তু অনেক সহজ যন্ত্রংশ দিয়ে স্কেউটজ এটি তৈরি করেন। এতে চত্ত্বাত প্রথকীকরণ এবং আট দশ্মিক পর্যন্ত সঠিক সংখ্যা জ্বানা যেন। নিউইরকের অ্যালবানির ভাভলে মান্মন্দির জ্যোতিবিজ্ঞানের সংখ্যা গণনার কাজে লাগানোর অন্য এই ধরনের একটি যন্ত্র সংগ্রহ করে। লাভনে ব্যায়ান ভনকিন 1858 খুল্টাব্দে স্কেউটজের নকশা অন্যায়ী দ্বিতীয় একটি মডেল তৈরি করেন রেজিন্টার জ্বোরেলের অফিসে ব্যবহারের জন্য।

তথ্য বিশ্লেষণের জন্য যন্ত্রগণকের পেটেন্ট নেন নিউইরকের ডঃ হারমান হলারিথ 1889 খ্টোন্দের ৪ জান্রারি। বিদ্যুৎচালিত এই গণকের প্রতির্প তৈরি করা হয় মার্কিন আদমস্মারি বিভাগের জন্য। 1890 খ্টোন্দের আদমস্মারির কাজে তথ্য বিশ্লেষণের জন্য এটি ব্যবহার করা হয়। 1896 খ্টান্দে হলারিথ সেনসাস ব্যারো ছেড়ে ট্যাব্লেটিং মেশিন কোম্পানি নামে একটি সংস্থা স্থাপন করে এই ধরনের যন্ত্র তৈরি করতে থাকেন। এই কোম্পানিই পরবতানকালে আইবিক্রম নামে পরিচিত। এই কোম্পানি 40 স্তম্ভের যে প্রচ্ছিল্ল কার্ড ব্যবহার করে এখনও তা হলারিথ কার্ড নামে পরিচিত।

প্রথম ইলেকট্রনিক যন্তগণকটির নাম কলসাস—1। হার্ট'স-এর ব্লেইচলে পাকে' গোপন সরকারী গবেষণা কেন্দ্রে অধ্যাপক ম্যাক্স মউম্যানের নেতৃত্বে এটি তৈরি হয় 1943 খৃন্টান্দের ডিসেম্বরে।

1946 খৃণ্টাব্দের ফের্রারিতে মার্কিন সামরিক অস্ত্র নির্মাণ সংস্থার জন্য মার স্কুল অব ইঞ্জিনিরারিং-এর জে. প্রেসপার একটি এবং জন ডবলিউ মাকলের নেতৃত্বে প্রথম ইলেকট্রনিক নিউমারিক্যাল ইন্টিগ্রেটর এন্ড কমপিউটর বা 'ই এন আই এসি' তৈরি হয়।

নিয়মিতভাবে কমপিউটর তৈরির প্রথম সংস্থাটি হ'ল মার্কিন যুক্তরান্টের

ফিলাডেলফিয়ার রেমিংটন র্যাশ্ড এবং ব্টেনের ল্যাঙ্কাশায়ারের হলিনউডে ফেরানটি।

ইলেকট্রনিক বন্তগণকের নির্মাত ব্যবসা শ্রের করে পিরনস ইলেকট্রনিক অফিস। আর মাইক্রোপ্রসেসার উদ্ভাবিত হয় 1969 খুণ্টাব্দে। উদ্ভাবক ক্যালিফের ইন্টেল কপোরেশন অব সান্টা ক্লায়ার এডগুরার্ড হফ।

কমিক

প্রথম কমিক পত্রিকা প্রকাশ 1890 গৃষ্টাব্দের 17 মে।

হাউনটন টোনলে সম্পাদিত 'কমিক কাটস'-কেই প্রথম কমিক পত্রিকা বা চিত্রে হাসির কাগিল হিসেবে চিত্রিত করা হয়। 1890 খ্টোনের 17 মে প্রকাশিত হয়। প্রথমদিকের সংখ্যাগন্ত্রিত ছবির চেয়ে লেখাই থাকত বেশি। ধারাবাহিকভাবে এতে প্রকাশিত হ'ত। 'কনফেসনস অব এ টিকেট অব লিভ ম্যান'-নামে একটি কাহিনী। প্রথম সংতাহে পত্রিকাটির প্রচার সংখ্যা ছিল 118864, একমাস বাদে এই সংখ্যা দাঁড়ায় তিন লাখ যা কয়েকটি জাতীয় দৈনিকের প্রচার সংখ্যায় চেয়েও বেশি। তবে প্রকৃত অথে কমিক দিউপ এই পত্রিকায় প্রকাশিত হয় 1890 খ্টোনের 7 জনে চত্ত্বর্থ সংখ্যায় দোল চিপ একসকারসন' নামে।

চলতি ধরনের প্রথম কমিক বইটির নাম 'ফানিজ অন প্যারাডে'। 1933-খ্ন্টাম্বের ওয়াটারবেরির ইপ্টার্ন কালার কোম্পানি এটি প্রকাশ করে। চার রঙে বইটি ছাপা হয়।

1934 খৃণ্টাব্দে মে মাসে ডেল লে পাবলিশিং কোম্পানি প্রকাশিত 'ফেমাস ফানিক' প্রিকাটিই প্রথম নির্মাতভাবে সংবাদপত্র বিক্রির ভারগায় দেখা যায়।

মোলিক কাহিনী নিয়ে প্রকাশিত প্রথম কমিক বইটির নাম 'নিউ কমিকস্'। মেজর ম্যালকম হুইলার নিকলসন 1935 খ্ল্টাব্দের ডিসেম্বরে এটি প্রকাশ করেন।

সংবাদপতে প্রথম কমিক স্ট্রিপ প্রকাশিত হয় 1897 খ্ন্ডাব্দে 24 অক্টোবর।
নিউইয়র্ক জার্নালের রবিবাসরীয় রঙীন ক্রোড়পত্রে রিচার্ড আউট কাণ্টের
'ইয়োলো বিড' নামে ওই কমিক স্ট্রিপ বেরোতে থাকে।

সংবাদপতে প্রতিদিন প্রকাশিত প্রথম কমিক শ্রিপ হ'ল 'এপিকার ক্লাক''।
1904 খ্লোনে 'চিকাগো আমেরিকান'-এ ওই কমিক আঁকতেন কাল' রিগস।

ক্ষ্যুনিষ্ট পার্টি

বিষে প্রথম কন্যানিষ্ট সরকার রাশিয়ার 1917 খুষ্টাব্দ। ভারতে প্রথম কন্যানিষ্ট সরকার কেরলে 1952 খুষ্টাব্দে।

প্রথম মার্কপ্রদেশ কম্যানন্ট পার্টির নাম কম্যানিন্ট লিগ। 1847 খ্টাব্দের

1 জনুন জোসেফ মল লণ্ডনে কংগ্রেস আহ্বান করেন তাতেই 'লিগ অব জাস্ট'
নামে বিপ্রবী গৃণ্ড সংস্থাটি ওই নাম নেয়। ওই কংগ্রেস আহ্বানের মূল উদ্দেশ্য
ছিল দলের কর্মস্টো প্রণয়নে ফ্রেডারিক একেলস এবং কার্ল মার্কসের সাহায্য
গ্রহণের রাস্তাটি পাকা করা। একেলস এবং মার্কস এই কংগ্রেসে যোগ পেবেন
বলে কথা দিলেও ব্রাসেলস থেকে ভাড়া দেওয়ার মত সামর্থা না থাকায় মার্কস
এতে যোগ দিতে পারেননি। বৃজ্বোয়াদের পতন ঘটানো, সর্বহায়াদের অধিকার
কায়েম, প্রানো মধাবিত্ত সমাজকে বিসর্জন দেওয়া, শ্রেণীহীন সমাজ প্রতিষ্ঠা
এবং ব্যক্তিগত সমাজের বিলোপ ঘটানোই ছিল নতন্ত্রন দলটির লক্ষ্য।

1847 খ্টাব্দের নভেম্বর মাসে লিগের বিতীয় কংগ্রেস অন্থিত হয়। এই কংগ্রেসে মার্ক'স যোগ দেন এবং কার্যনিবাহী কমিটি তাঁকেই দলের ইস্তাহার রচনার ভার দেন। 1848 খ্টাব্দের ফেব্রুয়ারিতে ল'ডনে মার্ক'সের জার্মান ভাষার লিখিত ওই ইম্তাহার 'ম্যানিফেম্ট দার কমিউনিট্ট চেন পার্টেই' প্রকাশিত হয়। প্রকাশ করেন বিশপসগেটের জে. ই. বাগারড। দ্ব বছর বাদে 'রেড রিপাবলিকান'-এ এই ইম্তাহারের একটি ইংরেজি অন্বাদ প্রকাশিত হয় 'কম্যানিট্ট ম্যানিফেন্টো' নামে। এই কম্যানিট্ট পার্টির জীবনকাল ছিল ম্বল্প। 1851 খ্টোব্দে-এর বিলম্প্ত ঘটে। এই ইম্তাহারটিও সে সময় ইংলন্ডে আদ্তে হয়নি। কিন্তু শেষ পর্যস্ত এটিই হয় বিশ্বের বিপ্রবী কম্যানিজমের মূল দলিল।

রাশিরার কম্মানিজম প্রচারের পথিকং তামবভের জীন্ধ ভ্যালেনটেনোভিচ প্রেকানভ। 1883 খ্টাব্দে জেনিভার তিনি মার্কসিস্ট লিবারেশন অব লেবার ম্বভ্রমেণ্ট প্রতিষ্ঠা করেন।

রাশিয়ায় প্রতিষ্ঠিত প্রথম কম্যানিষ্ট পার্টির নাম রাশিয়ান সোস্যাল ডেমোক্রেটিক ওয়ার্কাস্পার্টি। প্রামিক শ্রেণীর দ্বার্থারক্ষাকারী স্থানীয় সংস্থাগ্রলির
ন'জন প্রতিনিধি 1898 খ্টাব্দের 1 থেকে 3 মার্চ মিনন্দেক কংগ্রেসে মিলিত হন
এই পার্টি প্রতিষ্ঠার জন্য। ন' জনকেই প্রনিশ গ্রেপ্তার করে এবং পরবতীকালে

দলের ইতিহাসে এরা কেউই তেমন কোন বড় ভূমিকা নিতে পারেননি। দলের ইংকাহারটি রচনা করেন পিটার স্ট্রাভে। পরবর্তীকালে কিন্তু তিনিই কম্যানিজমের সবচেরে বড় সমালোচক হন। 1903 খ্ছ্টাব্দের জ্বলাই আগস্টে ব্রাসেলস্থবং লাভনে অন্বিঠিত দ্বিতীর পার্টি কংগ্রেসে দলিটি ভেঙে দ্টুক্রো হয়। এক দলের নাম হয় মেনশেভিক, অন্য দলের বলশেভিক।

1917 খাল্টাখের 7 নভেম্বর (রুশ ক্যালেওার অনুযায়ী 25 অক্টোবর) বলশোভক বিপ্লবের পর লোলনের (ভাগার্দামর ইলিচ উলিয়ানভ) নেতৃত্ব প্রথম কম্যানিট সরকার গঠিত হয়। ৪ নভেম্বর সম্থায় সেকেও অল রাশিয়ান কংগ্রেম অব সোভিয়েটে 'দি কাউনসিল অব পিপলস্ কমিশারস' নামে গঠিত ওই নতান মন্তিসভাকে অনুমোদন দেওয়া হয়। বলশোভিক পার্টিকে কম্যানিট পার্টি হিসেবে অভিহিত করার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয় 1918 খ্ল্টাম্বের 6 থেকে ৪ মার্চ পর্যন্ত অনুভিত সংতম কংগ্রেসে।

1920 খ্ণ্টাব্দের 31 জ্বলাই ও 1 আগস্ট লাডনের ফ্যাশন প্রিট হোটেলে অনুষ্ঠিত ক্যুদানত ইউনিটি কনভেনসনে ব্টিশ ক্যুদান্ট পার্টির জন্ম। এর 6 সংতাহ আগে সিলভিয়া পাঙ্কহাস্টের নেতৃত্বে গঠিত ক্যুদান্ট পার্টি পরের বছরই ব্টিশ ক্যুদান্ট পার্টিতে মিশে যায়।

ব্টিশ পার্লামেন্টের প্রথম যে সদস্যটি কম্যুনিন্ট হন তাঁর নাম মিঃ কনেলি সেনিল এল এসট্রানজে ম্যালোন। 1918 খুন্টান্দে তিনি পূর্ব লিটন থেকে লিবারেল মোর্চার প্রার্থী হিসেবে পার্লামেন্টে জয়ী হন। 1919 খুন্টান্দে রাশিয়া সফরের পর কম্যুনিন্ট হয়ে তিনি ব্টিশ কম্যুনিন্ট পার্টিতে যোগ দেন। 1222 খুন্টান্দে তিনি কিন্তু কম্যুনিন্ট পার্টি ছেড়ে দেন এবং সেবার পার্লামেন্ট নির্বাচনে পরাজিত হন।

কম্যানিষ্ট পার্টির সদস্য হিসেবে ব্টিশ পার্লামেন্ট নির্বাচনে প্রথম জয়ী হন জেটি ওয়ালটন। 1922 খৃষ্টান্দের 17 নভেম্বর তিনি সংসদে নির্বাচিত হন।

1917 খৃন্টাব্দে রুশ বিপ্লবের পরেই ভারতেও কম্যানিন্ট পার্টি গঠনের চিন্তা ভাবনা দানা বাঁধতে থাকে। ইউরোপ প্রবাসী ভারতীয় বিপ্লবী মানবেন্দ্রনাথ রায়, অবনী মুখোপাধ্যায়, নলিনী গ্রুণ্ট প্রভাতি কম্যানিজমের প্রতি আকৃষ্ট হন। মানবেন্দ্রনাথ 1920 খুন্টাব্দে তৃতীয় ইন্টারন্যাশনাল কর্মসমিতির সদস্য হন। ভারতে কম্যানিন্ট পার্টি গঠনের জন্য তিনি তাসখন্দে ভারতীয় ম্জান্দ্রনাদের শিক্ষা দিয়ে ভারতে পাঠাবায় চেন্টা করেন। পরে বার্লিন থেকে

'ভ্যানগার্ড' নামের (পরিবতিতি নাম অ্যাডভ্যান্স গার্ড') এক পত্রিকা সম্পাদনা -করে ভারতে পাঠাতে থাকেন।

ভারতের অভাস্তরে কম্যানিষ্ট আন্দোলন শ্রের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য নাম ম্জেফ্ফর আহমেদ, সিঙ্গারাভেল্য ইত্যাদি। এ'রা পৃথক মজ্বে শ্রেণীকে সংগঠিত করতে উদ্যোগী হন।

ওদিকে মানবেন্দ্রনাথ প্রেরিত কমাঁদল 1922 খ্টানেদ ভারত সীমান্তে পেছিনোর প্রায় সঙ্গে সংক্ষেই ধরা পড়েন। শরের হয় পেশোয়ার য়ড়য়ন্ত মামলা। একসঙ্গে ভারতীয় কম্যানিন্টদের ধরে শ্রের হয় কানপরে বলশেভিক মামলা। যাই হোক 1925 খ্টানেদ ভারতীয় কম্যানিন্ট পার্টির একটি কেন্দ্রীয় কমিটি গঠিত হয়। এটি কাজ করত গোপনে। 1927-এ ওয়ার্কাস্ এড পেজেন্টস পার্টি গঠন করে কম্যানিন্টরা কাজ চালিয়ে যান প্রকাশ্যে। 1934 খ্টানেদ পার্টি কম্যানিন্ট ইন্টার ন্যাশানালের প্রীকৃতি পায়। 1934 খ্টানেদ এই কম্যানিন্ট পাটি বেআইনি বলে ঘোষিত হয়।

1935-38 খ্ণ্টাবেরর মধ্যে ভারতে কম্যানিট্স পার্টি যখন একটি স্মৃত্থল ও স্দৃত্ পার্টিতে পরিণত হয় তথন দলের সম্পাদক হন পি. সি. যোশী। 1942 খ্ল্টাব্দে পরিবতিতি অবস্থায় কম্যানিন্ট পার্টির ওপর থেকে নিষেধাজ্ঞা উঠে বায়।

1947 খৃন্টাদের দেশবিভাগ ও কমনওয়েলথ স্বাধীনতায় কম্যুনিন্ট পার্টির বিধা ছিল। 1948 খৃন্টান্দে পার্টি উত্র বিরোধিতার নীতি নিলেও তেলেঙ্গানার প্রায় গেরিলাযুদ্ধের শেষে 1951 খুন্টান্দের এপ্রিলে দল উত্র বিরোধিতার নীতি ত্যাগ করে করে ভারতীয় সংবিধানসম্মত আন্দোলনের পথ নেয়। ওই সময় দলের সম্পাদক হন অজয় ঘোষ।

1952 খুণ্টাব্দের সাধারণ নির্বাচনে কেরলে ই. এম. এস. নামব্রদিরিপাদের নেতৃত্বে সরকার গঠন করে ভারতে প্রথম কম্যানিষ্ট সরকার গঠনের মর্যাদা পায় দল। 1960 খুণ্টাব্দে কম্যানিষ্ট আন্দোলনের ক্ষেত্রে রুশ ও চীন পর্ন্থা নিয়ে সংঘাত বাঁধে। 1962 খুণ্টাব্দে চীনের ভারত আক্রমণের পর ভারতীয় কম্যানিষ্ট পার্টির মধোও সংঘাত তীর হয় এবং 1964 খুণ্টাব্দে দল ভেঙে ভারতীয় কম্যানিষ্ট পার্টি এবং ভারতীয় কম্যানিষ্ট পার্টি এবং ভারতীয় কম্যানিষ্ট পার্টি এবং ভারতীয় কম্যানিষ্ট পার্টি (মার্কাসন্ট) বা দি পি আই এবং সি পি আই (এম) গঠিত হয়।

পরবতীকালে কেরলে সি পি এম কোয়ালিশন সরকার গঠন করে 1967

খ্টাব্দে আবার নামব্দিরিপাদের নেতৃত্বে । ই'কে নয়নারের নেতৃত্বে কেরলে সি পি এম আবার ফ্রন্ট মন্সিভা করে 1980 খ্টাব্দে ও 1987 খ্টাব্দে । মাঝে সি পি আই'র অচ্যুত মেননের নেতৃত্বে এখানে ফ্রন্ট মন্দ্রিসভা ছিল ।

পশ্চিমবঙ্গেও কম্যানিন্টরা ব্রুভাবে প্রথম ক্ষমতার আসে 1967 খ্টাব্দে। তারপর 1969 খ্টাব্দেও অলপদিনের জন্য ফ্রন্ট মন্দ্রিসভা গাঁঠত হয়। 1977 খ্টাব্দ থেকে জ্যোতি বস্বর ম্থামন্ত্রীত্বে পশ্চিমবঙ্গে সি পি এম নেতৃত্বাধীন বামফ্রন্ট মন্ত্রীসভা ক্ষমতার রয়েছে।

করেমপডেন্স কোস

প্রথম ইলেতে 1840 পৃষ্টাবে।

বিশেবর প্রথম করেসপণ্ডেন্স কোর্স বা ডাক্ষোগে শিক্ষার ব্যবস্থা চাল্ করেন আইজ্যাক পিটম্যান 1840 খুন্টাবেদর 10 জান্যারি। ওই দিনই এক বিজ্ঞাপন প্রচার করে তিনি জানান, আগাম এক শিলিং দিয়ে যে কেউ তাঁর কাছ থেকে শিক্ষা নিতে পারেন। এরজন্য শিক্ষাথাকৈ অবশা ডাক টিকিট যুক্ত খাম পাঠাতে হবে। পিটম্যান বিজ্ঞাপনে তাঁর ঠিকানা দেন 5 নেলসন প্লেম, বাধ। পিটম্যান বলেন সটাহ্যাণ্ডে-এ প্রথম পাঠিট নেবার জন্য ভাবী শিক্ষাথাদির বাইবেলের পরিচ্ছেদ্থেকে ডজন খানেক অংশ লিখে পাঠাতে হবে। নির্দেশ ছিল, প্রতি দুটি লাইনের মধ্যে সংশোধনের জন্য যথেন্ট ফাঁক রাখার।

1843 খৃন্টাব্দ নাগাদ পিটম্যানের ছাত্রসংখ্যা এমন হারে বাড়তে থাকল যে শিক্ষাথাদের পাঠ সংশোধনের জন্য পিটম্যান তার ফোনোগ্রাফিক করেসপণ্ডেন্স সোসাইটিতে বেশ কিছু স্বেচ্ছাসেবী শিক্ষকের তালিকা তৈরি করেন।

ভাকযোগে শিক্ষা দেওয়ার প্রথম বিদ্যালয়াটি ছাপিত হয় বালিনৈ 1856
খ্টাব্দে। চার্লাস টাউসেন এবং গ্রুতাভ লাংশ্চেইড ভাষা শিক্ষা দেবার জন্য
এই বিদ্যালয় স্থাপন করেন। এই বিদ্যালয় থেকে প্রথম ফরাসী পরে ইংরেজি
এবং অন্যান্য ভাষাও শিক্ষা দেওয়া হতে থাকে। ছারদের কাছে প্রতিমাসে
ছাপানো পরিকা পাঠানো হোতো। তাতে থাকত ব্যাকরণ এবং কথাবার্তা বলার
জন্য পাঠ এবং একটি ধারাবাহিক কাহিনীর অংশ। এই বিদেশী ভাষার পাঠাংশের
প্রতিটি লাইনের ধর্নান বা উচ্চারণগত নিদেশিও দেওয়া থাকত। কেননা, ছারদের
শাধ্র বিদেশী ভাষা পড়তে শেখানো নয় অন্যালভাবে সে ভাষায় কথা বলতে
অভাস্থ করানোটাও ছিল এই বিদ্যালয়ের উদ্দেশ্য।

পেশাগত পরীক্ষায় জন্য ছার্রদের তৈরি করার জন্য প্রথম যে ডাক্যোগে শিক্ষার বিদ্যালয়ি থোলা হয় তার নাম শ্কেরি'স কলেজ। 1878 খ্টান্দে সি. ই. শ্কেরি এডিনবাগে এই কলেজটি স্থাপন করেন। এটি বয়স্কদের জন্য প্রথাগত বিদ্যালয়। চাটার্ড অ্যাকাউনটেন্সি পরীক্ষার জন্য ছার্রদের তৈরি করা এবং ডাক্ষ ঘোগে পাঠ দেওয়ার বাবস্থা চাল্ম করা হয় 1880 খ্টান্দে। সিভিল সাভিস পরীক্ষার্থীদের পাঠ দেবার বাবস্থাও এই বছরই প্রবর্তন করা হয়।

ভাকষোণে প্রযান্তিগত শিক্ষা দেওয়ার প্রথম ব্যবস্থাটি চালা হয় মার্কিণ যান্ত-রাদ্বের পেনসিলভেনিয়ার ক্রানটনের ইণ্টারন্যাশনাল করেসপণ্ডেন্স ক্রুলে।
1891 খাল্টাব্দে এটি প্রতিষ্ঠা করেন টি জে. ফন্টার। মাইন ইঞ্জিনিয়ারিং এবং
সাভেরিং-এ শিক্ষা দেবার জন্য এই ক্রুল প্রতিষ্ঠা করা হয়।

কৰ্মসংখান কেব্ৰ

প্রথম ফ্রান্সে 1631 খু প্রাবেশ।

প্যারিসে 1631 খুণ্টাশের 4 জুলাই বিশেবর প্রথম কর্মসংস্থান কেন্দ্রটি খোলেন থিওছেন্টে রেনাদ'ত। সংস্থাটির নাম ছিল বুরো ডি' আছোসি। যে ব্যক্তি বা সংস্থা কর্মী চাইতেন তারা এখানে নাম লেখাতেন। এরন্ধন্য তাদের রেজিন্টেসন ফি বাবদ দিতে হোতো 3 সাউস। অন্যাদকে যারা চাকরির জন্য এখানে নাম লেখাতো তাদেরও দিতে হোতো একই পরিমাণ অর্থ। তবে যারা একবারেই পরিব ও সামর্থাহীন তাদের কাছ থেকে এই অর্থটা নেওয়া হোতো না। রেনাদ'তের উদ্দেশ্যটা ছিল মুলত সেবামুলক। তাই এই কর্মসংস্থান কেন্দের মার্ফত প্রথমেই স্বদেশের বেকারপ্রাথীদের চাকরির সংস্থান করার চেন্টা করতেন।

1639 খৃষ্টান্দে প্যারিস পর্বিশ এক নির্দেশনামা জ্বারি করে যে কোন বেকার বিদেশী প্যারিসে আসার 24 ঘণ্টার মধ্যে ব্রেরা ডি' আড্রেসিতে নাম তালিকাভুক্ত না করলে তাকে ভবঘ্রেদের জাহাজে পাঠিয়ে দেওয়া হবে।

ব্ররো প্রধানত বাড়ির পরিচারক পরিচারিকা বা দোকান কমার কাজের সংস্থান করত। এছাড়া বাড়ি কেনাবেচা, ভাড়া, ফানিচারের ব্যবস্থা করা, পর্যটন-এর ব্যবস্থা ইত্যাদি নানা কাজও এই সংস্থার মাধ্যমে হোতো।

ব্টেনে সংবাদপত্তের মালিক হেনরি ওয়াকার 1649 খৃষ্টাব্দের 12 আগস্ট লাভনের ক্রিং স্টিটে একটি কর্মসংস্থান কেন্দ্র খোলেন। কেন্দ্রটির নাম ছিল অফিস অব এন্ট্রিস। ওয়াকার তাঁর পারফেক্ট অকারেন্সেস' পত্তিকায় বিজ্ঞাপনের মাধ্যমে কাজের যোগাযোগ করতেন। রেনাদাতের আদর্শে স্থাপিত এই সংস্থাতে কমাঁ ও কর্ম প্রাথনীদের কাছ থেকে 4 পেন্স করে নেওয়া হোতো। এই সংস্থাটি সম্ভবত 1649 খুটোন্দে বন্ধ হরে যায়।

কলা প্রদর্শনী

প্রথম প্যারিনে 1657 शृष्टोस्स ।

विष्य अथम कला वा विश्व अपर्यानौति इस भागितम्ब भागित समास्त्र विश्व विश्

গ্রেট ব্টেনে ইউনাইটেড আটিস্টদের বাধিক প্রদর্শনীটি হয় 1760 খ্রুটাব্দে।
প্রথম বছর এটি 21 এপ্রিল থেকে ধনে পর্যন্ত চাল্ল ছিল। প্রদর্শনীটি হয় সোসাইটি
অব আটাসের উদ্যোগে তাদেরই ঘরে। শিলপীরা প্রদর্শনী দেখার জন্য 1 শিলিং
এর টিকিট চাল্ল করার কথা বললেও সোসাইটি সে প্রশ্নতাব বাতিল করে দেয়।
পরিবতে 6 পোন করে দামে তারা 6582 টি ক্যাটালগ বিক্রি করে। প্রদর্শনীতে
69 জন শিলপীর 130টি ছবি প্রদশিত হয়। এতে সার জেসগ্রো রেনাড্স,
রিচার্ড উইলসন, পল স্যাত্তবিদের মত শিলপীর ছবি ছিল। 1762 খ্রুটাব্দে
সোসাইটি যে চিত্রপ্রদর্শনীর ব্যবস্থা করেন তাতেই প্রথম 1 শিলিং করে টিকিট এবং
প্রদশিত সবগর্লি ছবিই সোসাইটি নিদেশিত দামে বিক্রি করার কথা ঘোষণা
করা হয়।

ব্রটেনে প্রথম কলা প্রদর্শনশালা বা আর্ট গ্যালারি স্থাপিত হয় 1815 খ্ল্টাব্দে। প্রদর্শনশালাটির নাম ডালউইচ কলেজ পিকচার গ্যালারি। এতে 510 টির মত ছবি রাখা হয়।

জনসাধারণকে ছবি দেখানোর জন্য সরকারি টাকার ছবি কেনার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1824 খ্টোবের। ওই সমন্ন সরকার 57 হাজার পাউন্ডে আংগ্রেসাটিন সংগ্রহের 380টি ছবি কিনে ওই বছরই মে মাসে সাধারণের দেখার জন্য ব্টিশ ইনস্টিটিউশনে সাজিয়ে রাখে। পরে 1838 খ্টাব্দে টাফলগার ভেকারারে নতুন ন্যাশনাল গ্যালারিতে এগালি রাখা হয়।

কাঁটা ভার

প্রথম ব্যবহার 1897 খৃষ্টাব্দে ওহিয়োতে।

প্রথম কটিতারের পেটেন্ট নের ওহিও'র অন্তর্গত কেণ্টের লুর্নিন বি স্মিথ 1867
খ্টোন্দের 26 জুন। তারের সঙ্গে কাঠ লাগিয়ে নাকি এটি তৈরি করা হয়েছিল।
কিন্তু এই তার আদৌ তৈরি করা হয়েছিল কিনা তার কোন নিদর্শন পাওয়া
যায়নি। তবে 1868 খ্টোন্দে এম কেলি নতুন এক ধরনের কটা তারের পেটেণ্ট
নেন। দুগাছা তারকে জুড়ে তার সঙ্গে হীরকাকৃতি কটা লাগিয়ে এগর্মল
তৈরি হয়। আমেরিকার কিছু কিছু অগলে এখনও কেলির তৈরি কটা তারের
বেড়া দেখা যায়। আমেরিকার পশ্চমাগুলে বেড়া দেওয়ার মত কাঠের অভাব
থাকাতেই কটা তারের প্রয়োজনটা দেখা দেয়।

কটি। তার সংগ্রহও কিন্তু মার্কিন যুক্তরাণ্টে বিশেষ করে দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চল একটা মন্ত শথ। সংগ্রহকারীরা দেড় হাজার রক্ষের ওপর নমুনা সংগ্রহ করেছেন। বিরল নমুনা নিলামে প্রতি 18 ইঞ্জির টুকরো 65 ডলারে পর্যস্ত বিক্রি হয়েছে।

ব্টেনে 1878 খৃষ্টাব্য নাগাদ প্রথম কটা তার ব্যবহার করা হয় আর প্রতিরক্ষার কাজে কটা তারের প্রথম ব্যবহার হয় কিউবায়। 1898 খৃষ্টাব্দের স্পানিশ-আমেরিকান যুদ্ধের সময় মার্কিন বাহিনী প্রথম এই তারের ব্যবহার করে।

কাৰ্ব পেপার

প্রথম লগুনে 1806 शृहोदन।

কার্বন পেপারের আবিত্কারক হলেন রালফ গুরেজউড। 1806 খ্ণাব্দের 7 অস্টোবর তিনি লেখা নকল করার মাধ্যম হিসেবে এর পেটেন্ট নেন। বলা হয় হয়, খাব পাতলা কাগজে ঘন করে কালি লাগিয়ে এবং রটিং পেপারের মধ্যে রেখে তা শাকিয়ে এটি তৈরি করা হয়েছে। ঠিক কোন্ তারিখে ওয়েজউড এটি তৈরি করা শারে করেন তা জানা যায়নি। তবে 1820 খ্ল্টান্দ নাগাদ তার এই কার্বন পেপারের ব্যবসা যে বেশ রমরমা ছিল তা জানা গেছে। তার দোকান ছিল অক্সফোর্ড শিষ্টের 4 ব্যাপ্রোন প্রেসে।

ক্যাত্মরা

প্রথম বিজ্রি প্যারিদে 1839 খুষ্টাব্দে।

বিকির জন্য ফটো তোলার ক্যামেরা প্রথম বাজারজাত করা হয় প্যারিসের মন্টোন্দের সেপ্টেন্দরর মাসে। ক্যামেরার দাম ছিল 400 ফ্র°।। প্যারিসের অ্যালফনস গিরাক্স এটি বাজারে ছাড়েন। এই ক্যামেরা তৈরির জন্য ওই বছর 22 জুন গিরাক্স এবং লুইস ডাগুইয়ের মধ্যে এক চুক্তি হয়। 10½×12½×14½ ইণ্ডি মাপের কাঠের ক্যামেরাটিতে প্যারিসেরই চার্লাস শেভালিয়েরের অ্যাক্রেমেটিক লেন্স লাগানো হয়। গিরাক্স এট-সি-সংস্থাই প্রথম ফটোগ্রাফির সাজসরঞ্জামের ডিলার। গিরাক্সের এই ক্যামেরা ইংলাডে বিক্রির জন্য 'আর্ট' ইউনিয়নে' বিজ্ঞাপন দেন ব্টেনের প্রথম ফটোগ্রাফির সরঞ্জামের ডিলার ক্রডেট এও হাউটন। বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1841 খ্ট্টান্দের এপ্রিল মাসে।

কুকুর প্রদর্শনী

প্রথম হর নিউক্যাসেলে 1859 খৃষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম কুকুর প্রদর্শনীর উদ্যোক্তা হলেন নিউক্যাসেলের বিশিষ্ট ক্রীড়াবিদ্ব্ শার্ট হাউস এবং স্থানীর বন্দকে প্রস্তৃতকারক পাপে। তাদের যৌথ উদ্যোগে 1859 খ্টাব্দের 28-29 জ্বন নিউক্যাসেলের টাইন টাউন হলে এই প্রদর্শনী হয়। এই কুকুর প্রদর্শনী তথা প্রতিযোগিতার দ্বটি বিভাগে 60টি কুকুর যোগ দেয়। প্রতিযোগিতার প্রেস্কার ছিল বন্দকে এবং সেগর্বাল প্রেস্কারের জন্য দান করেন পাপে। পরেন্টার এবং সেটার এই দ্ব'টি বিভাগে প্রতিযোগিতা হয়। পরেন্টার বিভাগে প্রস্কার পায় রেইলসফোডের মেটে-সাদা রঙের কুকুর এবং সেটার বিভাগের প্রেস্কার পায় জে জ্বলিঙের জ্যান্ডি। উদ্যোক্তাদের কথায় উৎগাহিত হয়ে রেইলসফোর্ড সেটার বিভাগের বিচারক হতে রাজি হন। অন্যাদিকে পরেন্টার বিভাগের বিচারক হন জে জ্বলিঙ।

ক্রিসমাস কাড

প্রমথ ছাপা হয় লওনে 1843 খুষ্টানে।

লাওনের বিখ্যাত ব্যবসায়ী স্যার হেনরি কোল-এর চাহিদামত জন ক্যালকট হোরসলো প্রথম ক্রিসমাস কার্ডটির নকশা করেন এবং সেটি 1843 খ্র্টাঝে ছাপা হয় হলবণে গুয়ারউইক কোর্টের মের্সাস জবিনস কোম্পানির লিথোগ্রাফিতে । ছাপা হয়েছিল একহাজার কার্ড । এক একটি পোস্টকার্ড আয়তনে ছিল 5×3 ইণ্ডি । এগালি হাতে রঙ করা হয়েছিল । কোল-এর চাহিদা অনুযায়ী কার্ড সরবরাহের পর যা বার্ডাত হয়েছিল তা মালেকর জোসেফ কুনডাল সাধারণের মধ্যে বিক্রি করেন সামারলের হোম ট্রেজার অফিস থেকে।

কোল প্রতি বড়াদিনের সময় শুভেচ্ছা জানিয়ে হাতে লিখেই চিঠি পাঠাতেন বন্ধবান্ধব আত্মীয়দবন্ধন এবং ক্রেতাদের। কিন্তু এই সংখ্যাটি অত্যন্ত বেড়ে যাওয়ায় এবং কাজের চাপও বাড়তে থাকায় তিনি ছাপার কার্ডের বাবস্থা করেন।

ক্রিসমাস ট্রি

প্রথম দেখার উল্লেখ পাওয়া যায় 1605 খুষ্টাব্দে।

স্ট্রাসবার্গের এক অনামা পর্যটকের বিবরণ থেকে প্রথম ক্রিসমাস টি দেখার বিবরণ পাওয়া যায়। 1605 খৃণ্টাব্দে তিনি লেখেন, 'ক্রিসমাসের সময় তাদের ঘরে সাজানো ফারগাছ দেখা যেত। গাছে থাকত কাগজের গোলাপ, আপেল, চিনি, সোনা এবং ওয়াফের।'

তবে 1521 খৃণ্টাব্দ নাগাদ অ্যালমাসে ক্রিসমাস ট্রির প্রথম ব্যবহার হর বলে অনেকে মনে করেন।

ব্টেনে প্রথম জিসমাস ট্রি বসান রাজা তৃতীর জজের জার্মান দ্বী রানী শালোট 1800 খুন্টাব্দে বড়দিনের সময় তিনি উইল্ডসরের বিশিল্ট ব্যক্তিদের ছেলেমেরেদের জন্য গছ বসান। আর বৈদ্যাতিক আলোয় ক্রিসমাস ট্রি সাজানেয় হয় প্রথমে নিউইয়র্কের এডওয়ার্ড এইচ জনসনের বাড়িতে 1882 খুন্টাব্দে।

ক্রীড়া প্রতিযোগিতা

প্রথম হয় ইংলতে 1840 পৃষ্টাব্দে।

আধ্নিক কালের প্রথম ক্রীড়া প্রতিযোগিতার সংগঠক রয়াল শ্র্মবেরিস্কুল হাণ্ট। 1840 খ্টান্দে ইংলডের শ্র্মবেরিতে এই প্রতিযোগিতা হয়েছিল। এই প্রতিযোগিতা সম্পর্কে খবরাখবর পাওয়া যায় এর প্রায় 60 বছর বাদে সি. টি. রবিনসনের লেখা বেশ কিছ্ম চিঠিপতে। 1×38 থেকে 1841 খ্টান্দ পর্যন্ত রবিনসন ওইস্কুলে ছিল। যে মাঠে প্রতিযোগিতা হয় সেটা ছিল পশ্রেটের জায়গা। হাটবার ছাড়া অন্যাদিনে ছেলেরা ওইমাঠে খেলাখ্লা করত। হাটের সদস্যরা যে সব ঘোড়া নিয়ে দেড়িত তার এক একটি নাম দেওয়া হয়। রবিনসন

নিজেই যে ঘোড়া ছ্টিয়েছিল তার নাম দেওরা হয় 'ক্যাণ্টেন পপ' আর মালিক হিসেবে তার নাম হয় কেনিয়ম। সেইসময় সতি্যকারের একটি রেসের ঘোড়ার ওই নামই ছিল। প্রতিযোগিতার একটি ইভেণ্টের নাম শ্যু ওইসব চিঠি থেকে জানা যায়। সেটি হ'ল ডাবি । সেটিতে জেতে 'নিগার' কার্সলে বলে একটি ছেলে। তবে 1843 খ্টান্দের ফের্য়ারিতে অনুষ্ঠিত আর এম এস হাট রেসের বিবরণ থেকে মনে হয় সেটি ছিল প্রণিক্ষ প্রতিযোগিতা। 1843 খ্টান্দের প্রতিযোগিতায় সেটা ছিল সম্ভবত চতুর্থ বার্ষিক অনুষ্ঠান, বিভিন্ন দ্রুছের ফাইভ ফুট রেম রক্ট উ'রু ৪টি হার্ডেলের রেম। দ্ব'টি ছিল স্বার জনা উল্মুক্ত প্রতিযোগিতা আর বার্কিগ্রেল ছিল বিশেষ বিশেষ উচ্চতার ঘোড়ার মধ্যে সীমাবদ্ধ।

1845 খুন্টাবেদ ইটন-এ বার্ষিক প্রতিযোগিতা হয় দৌড়, হার্ডলেস এবং দিটপলচেস বিভাগে। 1852 খুন্টাবেদ কেনসিংটন গ্রামার স্কুলে, 1853 খুন্টাবেদ হ্যারো এবং চেলটেনহামে, 1856-এ রাগবিতে, 1857-এ উইনচেন্টারে বার্ষিক প্রতিযোগিতা শ্রের হয়। বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে প্রথম ক্রীড়া প্রতিযোগিতা হয় অকসফোডের একসটের কলেজে 1850 খুন্টাবেদ।

খাকি পোষাক

প্রথম বাবহার হয় পেশোরারে 1846 খুষ্টাব্দে।

লেঃ (পরে লেঃ জেনাঃ স্যর) হারি বারনেট 1846 খুণ্টান্দের ডিসেম্বর মাসে উত্তর পশ্চিম সীমান্ত প্রদেশের পেশোয়ারে স্থানীয় অধিবাসীদের নিয়ে যে অনিয়মিত অশ্বারোহী এবং পদাতিক সিপাইদের নিয়ে মহারানীর নিজম্ব গাইড বাহিনী গঠন করেন তাদেরই প্রথম খাকি পোষাক দেওয়া হয়। লামসডেনকে ওই বাহিনীর পোষাক ঠিক করার ভার দেওয়া হয়। তিনি দেখেন ওই জায়গার প্রাকৃতিক পরিবেশের সঙ্গে মাটি রঙের পোষাকই মানাবে ভাল। তাছাড়া ওই রঙের পোষাকে বৃক্ষা প্রান্তরে লাকিয়ে থাকাও স্বিবিধে হবে। খাকি শব্দটি এসেছে পারিস শব্দ 'খাক' থেকে যার অর্থ ধ্লো বা ছাই। এই পোষাক পরে গাইড বাহিনী প্রথম কাজে নামে নববর্ষের গোড়ার দিকে। ব্লিয়ের সীমান্তে বার্কাই গ্রামের অধিবাসীয়া কর দিতে অম্বীকার করায় গাইড বাহিনীকে সেখানে পাঠান হয়। 1849 খুণ্টাবেরর 11 ডিসেম্বর প্রথম থাকি পোষাক পরিহিত দেশীয় সিপাইরা ব্রিটণ বাহিনীর পাশে দাঁড়িয়ে লড়াই করে সানগাওতে। কিন্তা, এই সময় একটি মজার ঘটনা ঘটে। অমন স্ভিট ছাড়া পোষাক পরিহিত

সিপাই দেখে ব্রিণ গোল-দাজ বাহিনীর এক অফিসার তাদের শত্পেক্ষের লোক তেবে প্রায় কামান দাগতে যায়। কিন্তু একজন গোলন্দাজ সব দেখে শনে বলৈ, হ্যজ্বে, ওরা যে আমাদেরই লোক।

এর করেক বছর বাবে অর্থাৎ 1857 খৃদ্টান্দের 25 মে পাঞ্চাবের শিয়ালকোটে কনেল জর্জ ক্যান্বেল তাঁর নেতৃত্বাধীন 52 রেজিমেন্টকে (অক্সফোর্ড শায়ার লাইট ইনফ্যানটি) খাকি পোষাক পরান। ওই রেজিমেন্টের 1860 সালের রেকর্ডে লেখা আছে কনেল ক্যান্বেল তাঁর সম্পূর্ণ নিজের উদ্যোগেই ওই খাকি পোষাক সংগ্রহ করে বাহিনীকে সন্জিত করেন। এই প্রথম কোনো ব্রটিশ বাহিনী খাকি পোষাক পরল।

1857 খ্টোব্দে 12 জ্লাই শিয়ালকোট বিদ্যোহের সময় ত্রিম্ ঘাটে বিদ্রোহী সিপাহীরা ব্টিশ বাহিনীর ওই পোষাকে বেশ বিদ্রাস্ত হয়।

পাকা রঙের অভাবে অনেকবার পিছিয়ে গেলেও 1882 খ্টাব্দে ব্টিশ বাহিনীর সব রেজিমেণ্টের জনাই থাকি পোষাক অন্মোদিত হয়। দ্বছর বাদে রঙ পাকা করার সমস্যাটি মেটান বিশিষ্ট রসারনবিদ্ ফ্রেডারিক গ্যাটি। এর আগে কাপড় থাকি রঙ করার জন্য ষেসব পদ্ধতি নেওয়া হয় তাতে যতটা না বৈজ্ঞানিক চেটা ছিল তার চেয়ে বেশি ছিল খেয়ালখ্লিমত কিছু করার প্রয়াস। লামসডেন নিজেই যেমন সাধা কাপড়কে কাদার চুবিয়ে রেখে পরে ইন্তি করে থাকি রঙ করার পদ্ধতি অনুসরণ করেন। 1878-82 খ্টাব্দে দিবতীয় আফগান যুক্ষের সময় কিছু অফিসার চায়ের সঙ্গে ফুটিয়ে পোষাকের রঙ করেন। 1882-85 খ্টাব্দে স্থান অভিযানের সয়য় 19 হাসারসের অফিসাররা তামাক দিয়ে তাদের টুপি রঙ করেন। 1880-81 খ্টাব্দে প্রথম ব্য়ের যুক্ষের সয়য় লাল কোট দেখে ব্য়ররা সহজেই ব্টিশ সেনাদের খতম করছে দেখে ছিতীয় ব্য়র যুক্ষের সময় লাল কোট দেখে ব্য়ররা সহজেই ব্টিশ সেনাদের খতম করছে দেখে ছিতীয় ব্য়র যুক্ষের সয়য় ব্টিশ সেনারা খাকি পোষাক পরে। কিন্তু রানী ভিক্টোরিয়া এবং কিছু সমালোচক এই খাকি পোষাকের বিরোধিতা করেন। তবে 1902 খ্টাব্দে সব বাহিনীতেই খাকি পোষাক পরার নির্দেশ দেওয়া হয়।

গিফট কুপন

ध्यभ जान् निष्ट्रेशक 1865 भृष्टीत्म ।

গিফট কুপন প্রথাটি প্রথম চাল্য করে বেঞ্জামিন টালবার্ট ব্যাবিট নামে নিউইয়কের এক ব্যবসারী 1865 খ্ল্টাব্দে। তার কোম্পানির সাবান ক্রেতারা মোড়কের জন্যও দাম দিয়েছে এই কথাটা যাতে মনে না করে তার জন্যই তিনি এই প্রথার

প্রবর্তন করেন। সাবানের প্রতিটি মোড়কের ওপর লেখা থাকত 'কুপন' কথাটি।
দর্শটি কুপন দিলেই ক্রেতারা লিথোগ্রাফে ছাপা স্কুদর একটি ছবি পেত। এই
ব্যাপারটি জনপ্রিয় হয়ে ওঠার নতুন নতুন উপহারের ব্যবস্থা করা হয়।

ব্টেনে এই ধরনের উপহার প্রথার প্রবর্তন করেন হারবার্ট নামে এক বাবসায়ী। 1876 খৃণ্টাব্দের 25 নবেন্দ্রর 'পিটারবার্গ আাডভারটাইজার' পত্রিকায় এক বিজ্ঞাপন প্রকাশ করে শ্মিথ জানান, তার দোকান থেকে কোয়াটার পাউন্ড অথবা তার বেশি চা কিনলে 'টি টিকেট' দেওয়া হবে। ওইসব টি টিকেটের পরিবতে প্রয়োজনীয় স্নৃশ্য সামগ্রী উপহার দেওয়া হবে বলেও তিনি জানান।

1896 খৃণ্টাখে বাণিজ্য পত্রিকা 'টোবাকো' থেকে জানা যায় দেড় হাজার 'ওল্ড অনেস্টি' সিগারেটের কুপন জমা দিলে একটি বাইসাইকেল পাওয়া যাবে। 500 কুপন জমা দিলে তারা একটি ওয়টোরবেরি ঘড়ি দেবে।

প্রথম মহায্দেশর সময় এই কুপন প্রথা নিষিন্ধ হলেও 1925 খ্টান্দে 'র্যাক ক্যাট' আবার কুপন প্রবর্তন করে। 1933 খ্টান্দে এটি আবার নিষিন্ধ হয় এবং 1955 খ্টান্দে জর্জ জ্যাকসন আবার এটি চাল্ফ করে।

গাল গাইড

প্রথম গাইড আলিসন কারগিল 1908 খুষ্টাব্দে।

গার্ল গাইড আন্দোলনের মলে রয়েছে সাার রবার্ট বাডেন-পাওয়েলের 'ক্বাউটিং ফর বয়েজ' বইটি। বইটি প্রকাশিত হয় 1908 খৃন্টাবেদর জানুয়ারি মাসে। আর ওই বছরেই গ্রীন্মের সময় প্রাসগো স্কুলের ছাত্রী আালিসন কার্গিল প্রতিষ্ঠা করেন কার্ক্ক; প্যাট্রল অব গার্ল গাইড। উদ্যোক্তা হিসেবে কার্গিলই প্যাট্রল লিডার বা উপবিভাগের নেতা হন। কিন্তু 1909 খৃন্টাবেদর এটি ফাস্ট প্রাসগো ট্রুপ অব বয়ন্কাউটের শাখা হওয়ায় উইলিয়াম বি হেডো দ্কাউট মাস্টার নিম্বত্ত হন। এই শাখার সদস্যা হিসেবে মেয়েরা দ্কাউট বেল্ট এবং ব্যাজ্প ব্যবহার করতে পারত এবং ফাস্ট গ্রাসগো ট্রুপের গলায় বাঁধার খাকি রুমাল ব্যবহার করতে পারত। শনিবার শনিবার দ্বেশ্বের তাদের প্রায়ই বয়ন্কাউটদের সঙ্গী হিসেবে নানা অভিযানে যোগ দেবার আমন্ত্রণ জানানো হোতো।

1909 খৃণ্টাব্দের নভেদ্বরে স্কাউট হেডকোয়ার্ট'ার গেজেটে গাল' গাইড পরিকল্পনা প্রকাশিত হবার পরই মহিলা স্কাউট আন্বোলন সরকারি স্বীকৃতি পার। প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই অর্থাৎ ওই বছর সেণ্টেম্বরেই ক্রিন্টাল প্যালেস স্কাউট সমাবেশে তিন সদস্যার ফাল্ট পিকনিসের গ্রিন গালা স্কাউট দলকে দেখা যায় এবং বাডেন-পাওরেল খাব অনিচ্ছাসত্ত্বেই ব্যাপারটা মানতে বাধা হলেন। মেরেদের মধ্যে এ আন্দোলন ছড়িয়ে পড়াক এটা না চাইলেও সেই সময়ের মধ্যেই হাজার ছয়েক মেয়ে স্কাউট হয়ে যাওয়ায় সমস্যাটা আরো বেড়ে যায়। মেরেদের উপযাক্ত কর্মাস্টা নিয়ে সম্পাণ পালক শাখা খোলেন এডওয়ার্ডিন। কিছা মেয়েরের বিরোধিতা সত্ত্বেও 1910 খালান্দে স্কাউট আন্দোলনের প্রতিষ্ঠাতার বোন অ্যাগনেস বাডেন পাওয়েলের নেতৃত্বে মেয়েদের একটি কমিটি হয়। প্রথম দিকে ক্যানভাবের নিচে শিবির হলেও পরে উন্মাক্ত শিবিরে মেয়েরাও ছেলেদের মতই সমানভাবে স্কাউটিং করতে থাকে।

গোল্ডেন ডিসক

প্রথম প্রাপক গ্লিন মিলার 1942 থৃষ্টাব্দে।

অসাধারণ জনপ্রিয়তা এবং অলপদিনের মধ্যে প্রচুর রেকর্ড বিক্রির জন্য সোনায় মোড়া একটি রেকর্ড পর্বস্কার হিসেবে পান প্রিন মিলার। তাঁর 'চাট্টান্গা চু চু' গানটির জন্য তাঁকে ওই প্রস্কার দেওয়া হয় 1942 খ্টান্সের 10 ফের্য়ারি চেন্টারফিল্ডের এক অন্টোন প্রচারের সময়। 1941 খ্টান্দে 'সান ভ্যালি সিরাণ্ড' ছায়াছবিতে প্রিন মিলারের ওই গানটি প্রথম শোনা যায়। ওই বছরই আর্রাসএ ভিক্তর গানটির রেকর্ড বাজারে ছাড়ে, ক্রেকমাসের মধ্যেই রেকর্ড বিক্রির সংখ্যাটা 10 লক্ষ ছাড়িরে যায়। আর তারই স্বীকৃতি হিসেবে আর্রাসএ একটি 'মান্টার' রেকর্ড সোনায় মুড়ে প্রিন মিলারকে দেন।

তবে দশ লক্ষ রেকর্ড বিক্রির প্রথম রেকর্ড কার তা বলা খ্রই মুশ্বিল।
কেননা, ওই সংখ্যার হিসেব রাখার ব্যবস্থাটা তুলনাম্লেকভাবে সাম্প্রতিক।
1902 খ্টোন্দের 12 নবেন্দর লাডনের গ্রামোফোন কোম্পানি কার্শোর যে
রেকর্ডটি (অন উইপ দি মেলডি) এবং পরে 1907 খ্টোন্দে অকেণ্টার
সহযোগিতার ভিক্টরের জন্য আবার যেটি রেকর্ড করা হয় সেটি পরবতী 40
বছরে দশ লক্ষেরও বেশি বিক্রি হয়। তবে এ হিসেব নিম্নেও মতান্তর আছে।

ভিকটর টকিং মেশিন কোম্পানিও 1912 খ্লটাবের 17 এপ্রিল আল জলসনের 'র্যাগিং দি ভেরি টু সিপ' নামে যে রেকড'টি প্রকাশ করে তার বিক্রি বছর দ্বৈরের মধ্যে দশ লক্ষ ছাড়িয়ে যায়। প্রথম মহাযুদ্ধের আগে এটি সম্ভবত একমাত্র রেকড' যার বিক্রি দশ লক্ষ ছিল। প্রথম বে লং প্লেইং রেকর্ডটির বিক্লি দশ লক্ষ ছাড়িয়ে বার সেটি হ'ল রজার্স এতে হামারফিনের 'ওকলাহামা'। 1949 খৃষ্টাব্দে ডেক্কা এই রেকর্ডটি বের করে এবং 1956 খৃষ্টাব্দে এর বিক্লি 1750000 ছাড়িয়ে যায়।

গোটেয়ন্দা গল্প

প্রথম প্রকাশ 1841 খৃষ্টাব্দে ফিলাডেলফিয়ায়।

এডগার আালেন পো'র 'দি মার্ডারারস ইন দি রু মগ'-কেই প্রথম প্রকাশিত গোমেন্দা গলেপর স্বীকৃতি দেওয়া হয়। গলপটি প্রকাশিত হয় ফিলাডেলফিয়ার 'গ্রাহাম'স ম্যাগাজিন'-এ 1841 খ্টোন্দের এপ্রিল মাসে। কাহিনার ঘটনান্থল ছিল প্যারিস এবং ওই সময় একমার ফ্রান্সেই বেসরকারি এবং প্রলিশ ডিটেকটিভ পেশা হিসেবে ছিল বলে আালেন পো'র ডিটেকটিভও ছিল ফরাসি নাম তার অগাস্টি ছুপিন। 1843 খ্টোন্বে এই গলপটিই পেপারব্যাক বই হিসেবে প্রকাশিত হয়। দাম রাখা হয় সাড়ে বারো সেট। পরবতাকালে বেশির ভাগ ডিটেকটিভ বই পেপারব্যাকে প্রকাশিত হবে এটা ব্রুতে পেরেই যেন এটি পেপার্ব্যাকে প্রকাশিত হয়।

প্রথম গোয়েন্দা উপনাাসটি প্রকাশিত হয় 1856 খ্ন্টান্দের জ্ন মাসে।
বইটির নাম 'রিকালেকসনস অব ডিটেকটিভ প্রলিশ অফিসার', লেখক ওয়াটারস।
প্রকাশ করে জে. সি. রাউন। উইলিয়াম রাসেল ছন্মনামে ওয়াটারস এটি লেখেন।
বইটি প্রথম জার্মান ভাষায় (1857 খ্ন্টান্দে) এবং ফরাসি ভাষায় (1868 খ্ন্টান্দে) অন্যাদিত হয়। এই বইটি ছিল আত্মজীবনীম্লক। তবে প্রথম এই ধারায় বাইরে যে গোয়েন্দা উপন্যাস লেখা হয় সেটি উইলকি কলিমসের 'দি মনেন্টোন'। প্রকাশিত হয় 1868 খ্ন্টান্দের জ্লোই-এ। 900 প্র্টার এই বইটিকৈ স্বচেয়ে দীর্ঘ গোয়েন্দা উপন্যাস বলেও ন্বীকৃতি দেওয়া হয়। কলিনসের 'নো নেম' (1862)-এ প্রথম মেয়ে গোয়েন্দা দেখা বায়। আর প্রথম মহিলা গোয়েন্দা গল্প লেখক হলেন নিউইয়কের বাফালোর আনা ক্যাথারিন গ্রিন।
1878 খ্ন্টান্দে 'দি লিভেনওয়ার্থ কেস' নামে তার যে বইটি বের হয় সেটিই কিন্তু প্রথম কোন মার্কিন লেখকের ডিটেকটিভ গল্প। গ্রিন 1935 খ্ন্টান্দে

গ্যাব্ৰেজ

প্রথম তৈরি হয় বৃটেনে 1899 शृहोस्स ।

মোটরগাড়ি রাখার জনা প্রথম গ্যারেজটি তৈরি করান সাউথ পোর্টে হেসকেথ

পার্কের পার্ক ক্রিমেন্টে ডাঃ ডবলিউ ডবলিউ ব্যারেট 1899 খ্টাব্দে। গ্যারেজটি ছিল তাঁর বাড়ির সংলগ্ন একটি জায়গায়। গ্যারেজের মধ্যে ইজিন মেরামতের জন্য বেমন একটা জায়গায় একটা খাদ গোছের জায়গা ছিল, তেমনি গাড়ি ধোয়ানোর এবং পরিকার করার ব্যবস্থাও ছিল। ডাঃ ব্যারেট গ্যারেজটি তৈরি করান তাঁর দ্ব'টি মোটর 1898 ডাইমার এবং 1898 নিটলে ভিক্টোরিয়া-র জন্য। ডাঃ ব্যারেটই ইংলডের প্রথম ব্যক্তি যাঁর প্রোপর্নার ঢাকা গাড়ি ছিল এবং গাড়িতোলার যে কার্যকর জ্যাক তারও উভ্ভাবক ছিলেন তিনি।

প্রায় একই সময়ে নিউইয়কের ডাঃ জাবরিদিক 1500 ডলার খরচ করে তরি মোটর গাড়ির জন্য 18×22 ফুটের একটি ইটের গ্যারেজ বানান 1898 খ্ল্টাব্দের অক্টোবরে উইনটন রোড-ওয়াগন কেনার পর। তবে তরি গ্যারেজিটি ডাঃ ব্যারটের গ্যারেজের আগে, না পরে তৈরি হয়েছিল তা সঠিকভাবে জানা যায়নি।

1899 খ্ল্টান্থে ডিসেম্বর নাগাদ ক্রেত্রদের চাহিদামত কাঠের গ্যারেজ্ব সরবরাহের ব্যবস্থা করে অক্সফোর্ড দ্রিটের সোহো বাজারের মেসার্স এফ জ্যাকসন এড কোং।

1901 খ্টাব্দের ডিসেম্বর মাসের 'অটোকার' পরিকা থেকে জানা যায় হ্যাম্পস্টিডে বহু বাড়ি তৈরি হচ্ছে গ্যারেজ সমেত।

ফরাসি শব্দ 'গ্যারেজ' কিন্তু সঙ্গে সঙ্গেই গৃহীত হর্মন। ফরাসিতে গ্যারেজের অর্প 'বত্ন নেওয়া'। 1901 খ্টোব্দে মনিং' লিভারে প্রকাশিত এক সংবাদ থেকে জানা যায় গাড়ির মালিকরা সে সময় গ্যারেজের পরিবতে 'মোটরশেড', 'মোটেবল', 'মোটরডেন', 'মোটর মোটরি'র পক্ষে মত দেয়। 'অটোকার' পত্রিকার 'কারপোস', 'কারেলট', 'কারভোম', 'মোটোরজ', 'মোটোন্টোর' ইত্যাদি ব্যবহারের কথা বলা হয়। এমনকি ইংলিশ চ্যানেলের দর্পারের মান্য গ্যারেজ শব্দটি মেনে নেওয়া সত্ত্বেও ফরাসি শব্দ হিসেবে ফরাসি আকাদেনির হবীকৃতি পেতে শ্ব্দটিকে 1925 খ্টোব্দ পর্যস্ত অপেক্ষা করতে হয়।

গ্যাস চেম্বার

ध्यथम वावशांत मार्किन युक्ततांख्ये 1924 चूंहोरक।

একই সঙ্গে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর অথচ সে মৃত্যু দ্রুত ও মানবিক করার তাগিদেই নানা ধরনের ব্যবস্থার উদ্ভাবন হতে থাকে। মার্কিন যুক্তরাজ্যের নিভেদা রাজ্য মার্কিন সামরিক চিকিৎসা বাহিনীর মেজর ডি. এ. টার্নারই প্রথম স্পারিশ করেন যে, গ্যাস চেন্বারে গ্যাস প্রয়োগে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর করলে সে মৃত্যু হবে অতি দ্রতে এবং অত্যন্ত মানবিক। ম্লতঃ তার ইচ্ছাতেই নিভেষার গ্যাসং চেম্বারে প্রথম মৃত্যুদ্রভাট কার্যকর করা হয় 1924 খৃচ্চান্দে ৪ ফেব্রুয়ার। ওই দিন কারসন সিটিতে রাজ্যের কারাগারে গ্যাস চেম্বারে পরে গাঁ জন নামে একজনের মৃত্যুদ্রভ কার্যকর করা হয়। প্রতিদ্রুদ্রনী এক চীনাকে হত্যা করার দারে গাঁ জনকে আদালত মৃত্যুদ্রভ দেয়। সেই দ্রভ কার্যকর করতেই চেম্বারে হাইড্রোসাইনিক গ্যাস প্রবেশ করিয়ে গাঁ জনের মৃত্যু কার্যকর করা হয়। গ্যাস প্রয়োগের মিনিট ছয়ের মধ্যে জনের মৃত্যু হয়।

বিতীয় মহাযুদ্ধের সময় এইভাবে গ্যাস চেম্বারে ঢুকিয়ে হাজার হাজার ইহুদিকে হত্যা করে হিটলারের নাৎসী ব্যহিনী।

গ্যাস ফায়ার

প্রথম ব্যবহার 1799 খুষ্টান্দে ফ্রান্সে ট

ফান্সের ব্রুসের ফিলিপে লেবন প্রথম গ্যাস জন্মলাবার এমন একটি সরঞ্জাম উদ্ভাবন করেন যাতে তাপ এবং আলো দ্ই-ই হোতো। লেবন 1799 খ্টান্দের 21 সেণ্টেন্বর তার এই নতুন যন্তাটর পেটেণ্ট দেন। যন্তাটর নাম দেন তিনি 'থার্মোল্যান্প'। 1800 খ্লান্দে যন্তাটর উপযোগিতা প্রদর্শনের জন্য লেবন সম্পূর্ণ নিজের খরচে হোটেল সাইনলে'তে এটি বসান। হোটেলের ঘর গরম করা ছাড়া তিনি একটি ফোয়ারাকেও আলোকিত করেন তার ওই থার্মোল্যান্প যন্তা দিয়ে। কিন্তু গ্যাসের অন্বস্থিকর গন্ধের জন্য কেতারা এর প্রতি আগ্রহ হারান। তা সত্ত্বে লেবন নির্গুংসাহিত না হয়ে তার পরীক্ষানিরীক্ষা চালিয়ে যেতে থাকেন। কিন্তু 1804 খ্ল্টান্দে নেপোলিয়নের অভিষেকের দিন শামস-এলিসে-তে ছ্রিকাঘাতে তার মৃত্যু হলে এই গবেষণাতেও

আধ্বনিক কালের গ্যাস জ্বালান হয় ব্নসেন বান'রের নীতি মেনে গ্যাসের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটিয়ে। এতে তাপ-ও আরো বেশি পাওয়া যায়।

ব্নসেন 1855 খৃষ্টাব্দে জার্মানিতে তার এই বার্নার উল্ভাবন করেন এবং এক বছরের মধ্যেই ইংলন্ডের পেটিট এন্ড স্মিথ গ্যাস জনলাবার কাজে এই বার্নার ব্যবহার করেন। এর সাফল্যে উৎসাহিত হয়ে তারা বাজারে প্রথম ব্যবহারযোগ্য গ্যাস ফায়ার ছাড়েন।

গ্যাস স্টোভ

প্ৰথম ব্যবহার ইলেভে 1826 খুষ্টাব্দে।

নদামপটন গ্যাস কোম্পানির সহকারী ম্যানেজার জ্বেমস শার্প প্রথম ব্যবসাধিক উৎপাদনের উপযোগী গ্যাস স্টোভ উল্ভাবন করে নিজের রামাঘরে তা ব্যবহার করেন 1826 খুটান্দে। বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত এই শ্টোভ প্রথম সংগ্রহ করে কাজে লাগার লেমিংটনের বাথ হোটেল এবং নদাম্পটনের অ্যানজেল সরাইখানা 1838 খুটান্দে। বাথ হোটেলে ওই গ্যাস স্টোভে একশ জনের জন্য বিশেষ ডিনার রাল্লা করা হয়। সমকালীন সংবাদে জানা যায় স্বগালি রাল্লাই হয়েছিল চমৎকার এবং অতিথিরা স্বাই সে খাবার খেয়ে খুমিই হন।

এই সাফল্য সত্ত্বেও শাপ' কিন্তু ব্যাপক হারে দেটাভ উৎপাদনে তেমন ভরসা
পাননা। এমন সময় একদিন তাঁর ছোটু বাভির সামনে বিরাট চারঘোড়ার একটি
গাড়ি এসে ঘাঁড়ায়। গাড়ি থেকে নামেন আল' দেপনসার। তিনি গ্যাসে রামা
মধ্যাক্ত ভোজের ব্যবস্থা করতে বলেন। এইবার শাপ' ব্যুতে পারেন তাঁর
ফোঁভের তাহলে বাজারে চাহিদা আছে। তাই 1836 খ্ল্টাঝ্লে নদ'। ম্পটনে
একটি কারখানা খলে গ্যাস স্টোভ তৈরি করতে থাকল। কারখানায় তখন
কমাঁ সংখ্যা ছিল 35।

তবে শাপ ষে ধরনের প্টোভ তৈরি করতেন তা আর এখন চালা নেই। বর্তমান ধরনের স্টোভ তৈরি শাধ্য করেন বাওয়ার। 1852 খৃণ্টাব্দে তিনি তার ওই স্টোভের পেটেন্ট দেন। গ্যাস ওভেনে তাপ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয় 1915 খৃষ্টাব্দ থেকে।

ুগ্লাইডার

প্রথম ইংলণ্ডে 1850 शृहोस्क।

গ্রাইডার বা ইঞ্জিনবিহীন বিমান চালানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত 1853 খ্টোন্দে ইংলণ্ডের ব্রম্পটন হলে । ইয়ক'শায়ারের অস্তর্গত রম্পটন হলের সার জর্জ কেলি ছিলেন মনেষাবাহী এই গ্রাইডারটির নকশাকারী । 1852 খ্টোন্দের 15 সেপ্টেম্বর 'মেকানিকস ম্যাগানিজ'-এ ওই গ্রাইডারটি সম্পকে লেখা হয় । একজন মান্য বইবার মত এই গ্লাইডারটির ডানা দ্'টি ঘ্রিড্র মত এবং

পেছনের দিকে ছিল নিয়ন্ত্রণ যোগ্য পাখনা। পাখনা দ্বটির মোট আয়তন মোটা— ম্বটিভাবে 500 বর্গফুটের মত এবং যন্তটির মোট গুছন 300 পাউও। তিনচাকা যুক্ত নৌকার মত নিচের অংশে ছিল চালকের বসার জায়গা।

এই গ্লাইভার নিয়ে আকাশে ওড়ায় ঘটনাটি ঘটে সম্ভবত 1853 খ্টোব্দে। সার জ্রুর্জ কোলর কোচওয়ানকে ব্রিথয়ে ব্রিয়েয় ওই গ্লাইভারে ওঠান হয়। সেদিনের ঘটনার প্রতাক্ষদশা সারে কোলর দশ বছরের নাতনি শ্রীমতী জর্জ ধনসন 1921 খ্টোব্দে 2 নবেশ্বর অর্থাৎ ঘটনার 70 বছর পর এক চিঠিতে জ্রেই হগসনকে লেখেন ব্রুপটন হলের ছোট্র উপত্যকায় সেদিন এই গ্লাইভার নিয়ে প্রেণিক থেকে পশ্চিমদিকে গিয়ে নামে কোচোয়ানটি। প্রায় 500 গজ সে উড়েছিল বলে শ্রীমতী ধ্রমসনের ধারণা। বিশেবর সেই প্রথম বিমান চালকটির নাম অজ্ঞাতই রয়ে গেছেত্বে অনেকে মনে করেন চালকটির নাম ছিল সম্ভবত জন অ্যাপেলবি।

ইঞ্জিনবিহীন কিন্তু নিয়ন্তিত প্রথম গ্লাইডায়টি উদ্ভাবক জন মন্টগোমেরি।
1884 খুণ্টান্দে মার্চ মাসে তিনি ঘণ্টার প্রায় 18 মাইল গাঁতবেগে 200 গজ পথা
অতিক্রম করেন কালিফোনিরায় ওটে মেসায়। তবে এটা ছিল একটা বিচ্ছিল্ল
প্রস্লাস। মন্টগোমারি এরপর কিন্তু আর কোন উন্ডয়নে নিয়ন্ত্রণ রাখার ব্যাপারে
সফল হন নি।

পাইডার নিয়ন্ত্রণ করে একাধিক উল্লয়নের প্রথম কৃতিত্ব ওটো লিলিয়েনথালের।
1892 খাড়ীবেদ তিনি নিজের উদ্ভাবিত প্লাইডারে দুইাজার কুট উচ্চ থেকে উড়েদ্দিশান। তার প্লাইডারের মেশিনটির ওজন ছিল 44 পাউচ্ছ এবং ভানার ক্ষেত্রফল ছিল 150 বর্গ ফুট। 1896 খাড়ীবেদ এই প্লাইডার নিয়ে ওড়ার সময়ই 25 ফুট উচ্চতে নিয়ন্ত্রণ হারিয়ে এক দুঘটনার পড়েন লিলিয়েনথাল এবং তাতেই তার মাত্রা হয়। 1908 খাড়ীবেদ 'মেণ্ডারি মাাগাজিন'-এ এক নিবন্ধে রাইট প্রাত্তরয় লেখেন লিলিয়েনথালের মাত্রার খবরই তাঁদের আকাশে ওড়ার ব্যাপারে আগ্রাহান্বিত করে।

1895 খাল্টান্দে গ্রাসনো ইউনিভারসিটির অধ্যাপক পার্সি সিনক্রেয়ার পিচার তাঁর নিজের গ্রাইডারে উড়ে ব্টেনে প্রথম গ্রাইডার চালকের সম্মানটি অর্জন করেন।

এরোপ্লেনের নকশা বাদ দিয়ে সম্পূর্ণ নতুনভাবে আধ্,নিক প্লাইডার তৈরির কৃতিত্ব ফ্রেডারিক হাথেরে। শুখা ওড়া নয়, ওড়ার উপযোগী প্লাইডার তৈরি করেন হার্থ 1914 খ্ল্টাঝে। দ্ব'বছর বাদে হার্থ একই উচ্চতার 3 দিনিট পর্যস্ক ভিসে থাকতে সফল হ'ন তাঁর নতুন প্লাইডারে।

প্রাইভারে ওড়াটাকে ক্রীড়া হিসেবে প্রতিষ্ঠিত করার কৃতিছ জার্মানির কিছ্ন উৎসাহী যুবকের। 1909 খুটোকে তাঁরা প্রথম গ্লাইভার ক্লাব প্রতিষ্ঠা করেন।

প্রথম গ্রাইভার প্রতিযোগিতা হয় 1920 খ্টান্দের আগস্ট ওয়াশারকুপেতে।
উদ্যোক্তা ছিলেন 'ফ্লাগন্পোর্টসে'র সম্পাদক অস্কার উর্নাশনাস। প্রথম মহিলা
প্রাইভার চালক হলেন অস্ট্রেলিয়ার কবি ও সথের বিজ্ঞানী জ্বর্জ অগস্টাস টেলরএর স্থ্রী ফ্লোরেম্স টেলর। 1909 খ্টোম্ফের ভিসেম্বরে তার স্বামীর তৈরি
প্রাইভারে তিনি ওড়েন।

গ্রাতমাতফান

अधम भक अहत 1877 शृहोत्का।

সাউত রেকজিং বা শব্দ ধারণের প্রথম যাত্রটির উল্ভাবন এবং নকশা টমাস আলভা
-এভিসনের। 1877 খাল্টাবেদ এভিসনের নকশা অনাযায়ী তাঁরই যাত্রবিদ্ জন
ক্রায়েসি এই যাত্রটি তৈরির কাজ শেষ করেন ওই বছরের 6 ভিসেম্বর। সেইদিনই
এভিসনের কণ্ঠে 'মেরি হ্যাভ এ লিটিল ল্যাম্ব' কবিতাটি রেকর্ডবিচ্ধ হয়।

যন্ত্রতির বাণিজ্যিক উৎপদান শরের হয় 1878 খ্টোনের । ওই বছর 24 এপ্রিল নিউইয়কের 203 ব্রডওয়েতে এজিনন দিপকিং ফোনোগ্রাফ কোম্পানি নামে একটি সংস্থা গঠিত হয় । সেই কোম্পানিই এই যন্ত্রগর্থিল তৈরি করতে থাকে । প্রথম দিকে ফাকা পাতলা টিনের পাতের গোলাকৃতি নল সমেত যন্ত্রগ্রিল জাম্যমান খেলা দেখিয়ে-ওয়ালা বা ফেরিওয়ালাদের লিজ দেওয়া হত । তারা পয়সার বিনিম্মারে শ্রোতা দশকিদের যন্তের কার্যকারিতা দেখাত এবং এইভাবে তাদের আয়ের একটা অংশ কোম্পানিকে দিত ভাড়া হিসেবে ।

নিউইরকে এই যক্ত প্রদর্শনের সেই প্রথম মাসগর্বলিতেই জ্বলেস লেভি নামে এক শিল্পী করনেটে 'ইয়াঙিক ডলল' গান্টির স্বর বাজিয়ে রেকর্ড করেন।

গৃহন্থের বাবহারের অন্য এডিসন পার্লার স্পিকিং ফোনোগ্রাফ নামে যে যাবটি তৈরি করা হয় 1878 খ্টাব্দে সেটি বিক্রি হয় 10 ডলারে। প্রথম চমক কেটে যাওয়ার পরই কিন্তু ফোনোগ্রাফ যাবটির কাটতি কমতে থাকে। শব্দ প্নঃ প্রচারের চন্টি, টিনের পাতের নলের অভাব, চালানোর অস্ববিধে ইত্যাদি নানা কারণেই এইগর্নল কম বিক্রি হতে থাকে। ওদিকে এডিসন নিজে তথন বৈদ্যাতিক আলো উভাবনে বাণত। তাই বেল ও টেনটার ভাদের উন্নত গ্রামোফোন ভৈরি না করা পর্যন্ত এডিসন তার যাতের প্রতি আর নজর দেন না।

প্রায় সঠিকভাবে সঙ্গীত রেকর্ড করার চেণ্টা হয় চিচেণ্টার বেল এবং চার্ল স সামার টেনটার উল্ভাবিত মোমের নলের গ্রামোফোনে। 1881 থেকে 1885 খুষ্টান্দের মধ্যে ওয়াশিংটনে ভোচ্টা ল্যাবরেটারিতে গবেষণা চালিয়ে তাঁরা এই যুকটি উদ্ভাবন করেন এবং 1886 খৃষ্টান্দের পমে তার পেটেন্ট নেন। 1886 খৃষ্টান্দে কলম্বিরা ফোনোগ্রাফ কোম্পানি **ওই য**ন্ত উৎপাদন শ্বের করে। প্রতিদ্বন্দীর সাফল্যে এডিসন আবার তাঁর যন্তের দিকে নজর দেন এবং তিনিও মোমের নলের উন্নত ফোনোগ্রাফ বন্ত্র তৈরি করতে থাকেন। কলন্বিয়া কোন্পানি এবং এভিসন এই যত্তকে স্টেনোগ্রাফারের বিকল্প হিসেবে চালাতে চেন্টা করেন, কিন্তু সে সময় শ্টেনোগ্রাফারদের মাইনে এত কম ছিল যে করেকটি সরকারি বিভাগ ছাড়া কেউ এষল্য কেনায় আগ্রহ দেখায় না। কাঞ্চেই এই যল্যর ভবিষাৎ নিভার করে বিনোবনের সামগ্রী হিসেবে এর সাফলোর ওপর। 1886 খুন্টাবেদ নিউজারিত এডিসন ল্যাবরেটারিতে বিখ্যাত পিয়ানোবাদক জোসেফ হফম্যান একটি বুন্দ সঙ্গীত রেকর্ড' করে সেই বিনোদন সামগ্রীর যাত্রা শ্বর করেন। তবে ব্যণিজ্যিক স্তরে এজাতীয় রেকড তৈরি শ্রে হয় 1889 খৃদ্টাব্দের শেষ অথবা 1890 খ্টাব্দের গোড়ার। আর রেক্ডের প্রথম ক্যাটালগটি প্রকাশ করে কলম্বিয়া কোম্পানি 1891 খাল্টাবের। মোট 194 টি রেকর্ডের তালিকা ছিল এই বইরে।

নলাকৃতি রেকর্ডের পরিবর্তে গোল চ্যাপ্টা রেকর্ড বাজাবার গ্রামোফোন বা ডিসক রেকর্ড প্রেয়ার উল্ভাবন করেন এমিল বার্লিনার নামে মার্কিন যুক্তরাজ্রের নাগরিকত্ব গ্রহণ কারী এক জার্মান 1887 খুন্টাবের । এরামিংটনে বসবাসকারী বার্লিনার এই বছর 26 সেপ্টেম্বর এই গ্রামোফোনের পেটেণ্ট নেন । তবে গ্রামোফোন চালাতে হত হাতল ঘ্রিয়ে । এতে তাপের সাহাযো গন্ধক মিশ্রিত রবারের 5 ইণি মাপের রেকর্ড বাজত । এই যুল্টের ঘ্রণন বেগ ছিল মিনিটে আন্মানিক 70 পাক ।

প্রথম প্রো সাইজের বিদ্যুৎ চালিত মেশিনের প্রামোফোন উৎপাদন বরে এয়াশিংটনিস্থিত ইউনাইটেড স্টেটস প্রামোফোন কোম্পানি 1894 খৃষ্টাবেদ। এতে 7" ইণ্ডি মাপের রেকড বাজত। 10" ইণ্ডি মাপের রেকড চালত্ব হর 1900 খৃষ্টাবেদ এবং 12" ইণ্ডি মাপের 1903 খৃষ্টাবেদ। প্রথম পাত গালার রেকড বের করে ফিলাডেলফিয়ার বালিনার প্রামোফোন কোম্পানি 1897 খৃষ্টাবেদ। এই 1897 খৃষ্টাবেদই বালিনার প্রামোফোন কোম্পানি ফিলাডেলফিয়ার প্রাশাপাশি দ্বটি বাড়িতে বাণিজ্যিকভাবে রেকড করার প্রথম স্টুড়েও এবং রেকডের দোকান খোলে।

ব্টেনে ওবলিউ তি ওয়েন 1898 খ্টাব্দে মেডেন লেনে গ্রামোফোন কোনপানি স্থাপন করলে দেখানে প্রথম বাণিজ্যিক রেকড তৈরি শ্রে হয়। ব্টেনের বাজার কব্দা করার জন্য 1898 খ্টাব্দে জার্মানির হ্যানোভারে গ্রামোফোন কোন্পানি রেকড তৈরি শ্রে করে। এই কারখানার 7 ইণ্ডি মাপের পাত গালার রেকড তৈরির 14টি রেকড-প্রেদ ছিল। রেকড শিলেপ এটা একটা বিরাট পদক্ষেপ। এর আগে শিলপীর গান বা সঙ্গীত একসঙ্গে 6টি মেশিনে রেকড করা যেত। অর্থাৎ একসঙ্গে মাত্র 6টি রেকড তৈরি হত। তার বেশি রেকডের দরকার হলে শিলপীকে আবার গাইতে বা বাজাতে হ'ত। কিন্তু নতুন ব্যবস্থার মোমের মূল রেকড বা মান্টার রেকড থেকে ওই যন্তের সাহায্যে যত থ্রিণ তত রেকড তৈরি করা যেত। ফলে শিলপীর পরিশ্রম যেমন বাচলা তেমনি রেকড তৈরির খরচও কমল।

বালিনামের এই রেকর্ডে মাঝখানের ফাঁকা জারগায় খোদাই করে টাইটেল বা শিল্পীর নাম, গান ইত্যাদির কথা লিখত। রেকর্ডের ওপর কাগজের গোল লেবেল মারার প্রথম পরিকল্পনা এলরিজ জনসনের এবং 1900 খ্ল্টাব্দ থেকে নিউজাসির কনসোলিভেটেড টকিং মেশিন কোম্পানি ওইভাবে রেকর্ড বের করতে থাকে।

এইচ. এম. ভি.-র প্র'স্রৌ গ্রামোফোন কোম্পানির সহযোগী কনসোলভেটেড কোম্পানি মার্কিন যান্তরাত্ত্র এইচ. এম. ভি.-র বিখ্যাত ট্রেড মার্কির
কপিরাইট নের। কোম্পানি ফ্রান্সিন বারডের আঁকা একটি ছবিকে ট্রেড মার্কি
হিসেবে ব্যবহার করতে থাকে। তাতে একটি ফর্যুটেরিয়ার গ্রামোফোন চোঙের
সামনে বসে গান শানছে এবং তলায় 'হিছ মাস্টাস' ভয়েস' কথাটি লেখা ছিল।
বারডের মাল ছবিটিতে ছিল কুকুরটি (নাম নিপার) একটি সিলিম্ভার মোশনের
সামনে বসে তার প্রভুর (বারডের সদ্য প্রয়াত ভাই) কণ্ঠ শানছে। ছবিটি
ফোনোগ্রাফ প্রস্কুতকারকদের কাছে বিক্রি করতে বারড ব্যথ' হন। পরে
গ্রামোফোন কোম্পানির কথায় ফোনোগ্রাফ যণের বদলে গ্রামোফোন বিসরে ওই
ছবিটি আঁকেন।

দ্ব পিঠই বাজে এমন রেকর্ড প্রথম তৈরি করে বালিনের ইণ্টারন্যাশনাল টকিং মোশন কোম্পানি 1904 খুড়ীফেদ 'গুড়িয়ন' রেকর্ড নামে।

ভেকা পোটে বল নামে বহনযোগ্য প্রথম গ্রামোফোন তৈরি করে বানেটি স্যাম্ব্রেল কোম্পানি 1913 খ্লীবের। তবে বাদ্ধাবার আগে এর ষন্তাংশঃ জোড়া লাগাতে হত। ক্টাভও হনের বদলে মাইক্রোফোনের সাহায্যে রেকর্ড করা শ্রের 1920 খ্টাব্দে (বাণিজ্যিকভাবে এপ্রিল 1925) ব্টেনে। মার চোঙাওয়ালা প্রামোফোনের বদলে লাউর্ভাগ্পকার আমিপ্রিফায়ারয়ক্ত ব্রনসউইক প্যানাট্রোপ গ্রামোফোন বাজারে আনে আইওয়ার ব্রনসউইক কোন্পানি 1925 খ্টাব্দে। এইচ. এম. ভি. বের করে 1927 খ্টাব্দে। অটোমেটিক রেকর্ড চৌঞ্জং গ্রামোফোন তৈরি করে এইচ. এম. ভি. 1928 খ্টাব্দের এপ্রিলে। এইচ. এম. ভি.-ই 1929 খ্টাব্দে রেভিওগ্রাম তৈরি করে। প্রকৃত অভঙ্গরে রেকর্ড প্রথম তৈরি করে আর সি-এ ভিক্টর 1946 খ্টাব্দে। এগ্লি ভিনিলাইটে তৈরি।

প্রথম স্টিরিওফনিক ডিসক রেকর্ড বাজারে ছাড়ে অভিও ফিডেলিটি 1958 খ্টাব্দের এপ্রিলে মার্কিন যুক্তরাজ্যে। আর মে মাসে ব্টেনে ওই ধরনের রেকর্ড ছাড়ে পাই'।

প্রথম কমপ্যাকট ভিদক তৈরি হয় হল্যাঙ্কে। ফিলিপ্স কোম্পানির ওই রেকর্ড বাজিয়ে শোনান হয় 1980 খুণ্টান্দের এপ্রিলে সালজবার্গ উৎসবে। কোন খাজ ছাড়া 12 সোণ্টামটার মাপের ওই ক্ষুদে রেকর্ড 75 মিনিট ধরে বাজে। ফিলিপ্স জাপানের সোনি কোম্পানির সঙ্গে যাজভাবে 1982 খুণ্টান্দের অক্টোবরে জাপানে কমপ্যাকট ভিসক প্রেয়ার ছাড়ে অন্য আরো তিনটি জাপ কোম্পানির সহযোগিতায়। ফিলিপ্স ও সোনি ওই প্রেয়ারগ্রলো ব্টেন, ফ্লাম্স, পাঁশ্রম জার্মানি এবং হল্যাঙ্কি বিক্রি করতে থাকে 1983 খুণ্টান্দের 1 মার্চ থেকে। এই প্রেয়ারের সঙ্গে তারা শাঁ তিনেক কমপ্যাকট ভিসকও বিক্রি করে। প্রত্যেকটি ভিসকের দাম 9 থেকে 12 পাউন্ড।

ঘড়ি

প্ৰথম যন্ত্ৰচালিত ঘড়ি 1088 খুষ্টাল নাগাৰ ।

যন্তচালিত ঘড়ি এবং তার ছবি প্রথম দেখতে পাওয়া যার চীন সমাটের শিক্ষক স্ব সাং-এর বই 'সিন আই সিয়াং ফা ইয়াও'তে। এটি লেখা হয় 1088 খ্ল্টান্দে। এটি ছিল বিরাট একটি ঘড়ি। 30 ফুট উ'রু ঘড়িটির চাকা ঘ্রত জলের তোড়ে এবং সমর্যনির্দেশক গিয়ার হ্রইলটি নিয়ন্তণেরও বিশেষ বাবস্থা ছিল।

ইউরোপে প্রথম যন্তচালিত ঘড়ির নির্মাতা হিসেবে অন্টিন ক্যাননের নাম শোনা যায়। বেডফোর্ডশায়ারে 1286 খুন্টাব্দে এটি তৈরি করা হয়। সবচেয়ে প্রাচীন ষন্ত্রচালিত যে ঘড়িট এখনও চলছে সেটি হল সলসবেরি ক্যাথিড্রালের ঘড়িট। 1386 খ্টাবের এটি বসান হয়। 1929 খ্টাবের ক্যাথিড্রালের গন্ত্রজে পরিতাক্ত অবস্থায় এটির সন্ধান পেয়ে টি আর রবিনসন আবার এটিকে তার পরেনো জায়গায় বিসয়ে দেন।

ভাষালয়ত প্রাচীন ঘড়িটিও রয়েছে ব্টেনের নরউইচ ক্যাথিছ লে। 1325 খ্টাব্দে এটি তৈরি করা হয়। তবে ভাষালয়ত এই ঘড়িটি ছিল ঘরের ভিতর। আর বাড়ির বাইরে ভাষালয়ত প্রথম ঘড়িটি বসান হয় 1505 খ্টাব্দে করুকোর্ডে মাাগভালেন কলেজের গদব্জে। প্রথম আলোকিত ভাষালয়ত ঘড়ি বসান হয় 1826 খ্টাব্দে লাভনের ফ্লিট দিউটে সেন্টে রাইউভ চার্চে। এটিকে আলোকিত করতে 12টি গ্যাস বানার ব্যবহার করা হত।

প্রথম আলার্ম ঘড়িট তৈরি হয় জার্মানিতে 1350 থেকে 1380 খ্টোনের মধ্যে। উরজবার্গে তৈরি ঘড়িটি দেওয়ালে ঝালিয়ে রাখতে হত। এটি এখন উরজবার্গের মেনফ্রান কিসচেস যাদ্যরে রাখা আছে। প্রথম দিকে আলার্ম ঘড়িগালি মঠেই বাবহার করা হ'ত।

প্রথম দোলক ঘাড়িটি তৈরি করেন হল্যাণ্ডের বিজ্ঞানী ক্রিন্টিরান হুইগেনস
1656 খ্টোবেদর ডিসেন্ট্রেন। এর 70 বছর আগে গ্যালিলিও যে দোলন স্ত্র
আবিক্টার কলেন তারই ভিত্তিতে হুইগেনস এই ঘড়িটি দি হেগে তৈরি করেন।
1658 সাল নাগাদ হুইগেনসের ঘড়ি নির্মাতা স্যাম্যেল ফ্টার এই দোলক
ঘড়ির বাণিজ্যিক উৎপাদন শ্রেন্ন করেন। ওই বছরই আস্যুরাস ফ্রোমান্টিল
ব্রেনে এই ঘড়ি ঢালন্ন করেন।

পকেটবড়ি বা ওয়াচের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় 1462 খাল্টাবেদর নভেম্বরে ইতালির ঘাড় নির্মাতা বার্থেলোমিউ ম্যানফ্রেডির লেখা একটি চিঠিতে। মার্চিস ডি মাণ্টাকে লেখা ওই চিঠিতে ম্যানফ্রেডি তাঁকে ডিউক অব মোডেনার চেয়েও ভাল একটি পকেট ঘড়ি তৈরি করে দেওয়ার প্রস্তাব দেন।

ফিলাডেলফিয়া মেমোরিয়াল হলে রক্ষিত লোহার তৈরি টাইমপিদটিকেই এখন পর্যন্ত চাল, প্রাচীন ঘড়ি বলে বর্ণনা করা হয়। এটি তৈরি করেন বাভারিয়ার নায়েমবার্গের পিটার হেনলিন 16 শতাব্দীর গোড়ায়। এটি 1504 খাফীব্দ নাগাদ তৈরি হয়েছিল বলে উল্লেখ থাকলেও এটি হয়ত আরো আগে তৈরি হয়েছিল। ফ্রান্সেও সম্ভবত একই সময় প্রকেট ঘড়ির প্রচলন হয়।

প্রথম দিকের ঘড়িগর্নলিতে শব্ধ ঘণ্টাজ্ঞাপক একটি কটি। থাকত। 1665

খালান নাগাদ বারমোওলের জন ফিটার মিনিটের কটাযাত্ত ঘড়ি তৈরি করেন।। এরপর থেকেই ঘড়িতে দ্ব'টি কটার ব্যবহার হতে থাকে।

জ্বেলযুক্ত ঘড়ির পেটেন্টটি নেন ল'ডনবাসী স্ইস অংকবিদ্ ফ্যানিও-ডেছুইলিয়ার এবং ফরাসি ঘড়ি নিম'তো পিটার ডেব্ছি । ডেব্ছির তৈরি প্রথম
জ্বেল ঘড়িটি সার আইজাক নিউটন পরেছিলেন বলে জানা যায়। তবে 1825
খ্টান্বের আগে ঘাড়তে জ্রেলের বাবহার ছিল সীমাবদ্ধ। স্ইজারল্যান্ডের
লা-চক্র-ডে-ফণ্ডসে 1825 খ্টাব্ব থেকে ঘড়িতে নির্মাত জ্রেল ব্যবহার করা
হতে থাকে।

হাতঘড়ির প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় 1790 খৃণ্টাব্দে। সুইস ঘড়ি নির্মাতা জ্যাকুয়েট ভ্রন্ন এবং লাান্সলট অব জেনিভা রেসলেটে ঘড়িযুক্ত করার কথা তালিকাবন্ধ করেন। 1806 খৃণ্টাব্দে প্যারিসের রন্থাবসায়ী নিতত-এর তৈরি যে হাতঘড়িটি প্রাচীন নিদর্শন হিসেবে এখনও রয়েছে সেটি হল মুক্তা এবং পালা শোভিত একটি সোনার রেসলেট ঘড়ি। এই ঘড়িটির প্রথম মালিক ছিলেন সম্রাজ্ঞী জোসেফিন। প্রথম দিকের হাতঘড়িগ্যুলিতে ঘড়ি নির্মাতাবের চেয়েও রন্থাশিলপীদেরই কেরামতি ছিল বোল। প্রের্মদের জন্য প্রথম হাতঘড়ি তৈরি হয় 1:80 খৃণ্টাবেন। বাহার নয়, প্রয়োজনের তাগিদেই এগালি তৈরি হয়। নৌজাহাজের গোলন্দাজদের জন্য প্রথম এই ঘড়ি তৈরির অর্জার দের জার্মান নৌবিভাগ লা চক্ত্র-ডে-ফণ্ডস-এর সি গিরাডপেরেগক্সকে। সোনার কেসে জরা এই ঘড়ি চামড়ার ব্যাণ্ডে লাগিয়ে পরতে হত। গিরাডপেরেগক্স এরপর স্বার জন্য হাতঘড়ি তৈরি করতে শ্রের করলেও এটি স্বার গ্রহণযোগ্য হয়েছিল বিংশ শ্তাব্দীতে।

চকতলট

প্রথম পানীয় চকলেট ব্যবহার 1657 পৃষ্টাব্দে।

পানীর হিসেবে চকলেটের ব্যবহারের কথা প্রথম জানা যার পাবলিক 'আড-ভাইজার' নামে এক পত্রিকার 1657 খ্ন্টাব্দের 16-22 জ্নের সংখ্যার। ওই পত্রিকার এক বিজ্ঞাপনে জনগণকে জানান হয় যে, বিশপগেট স্টিটে এক ফরাসির দোকানে চকলেট নামে পশ্চিম ভারতের এক অপূর্ব পানীর সবসমর তৈরি অবস্থার পাওরা যায়। তাছাড়া উপযুক্ত দামে তৈরি না করা চকলেটও পাওরা যায়।

গ্রুড়ো কোকোর সঙ্গে সাধারণত আরোরটে, সাব্র, মিহি চিনি মিশিয়ে এই পানীয় তৈরি করা হোতো। 1860 খ্টাব্দ নাগাদ আডবেরি কোম্পানীর

চকলেটে এক পশুমাংশ কোকো গ্রড়োর সঙ্গে আল্বর শর্করা অংশ, সাব্ব, ময়**দা** এবং মাতগ্রুড় মেশানো থাকত।

চুষে বা চিবিয়ে খাওয়ার চকলেট কারখানায় তৈরি প্রথম শ্বন্ হয় 1819
খ্টান্দে স্ইজারলায় ডেভে-তে। ফ্রান্ক্ইস-লইস-সেইলার নামে 23 বছরের
এক ব্রক খণ্ডাকারে চকলেট তৈরি শ্বন্ করে। ঠিক কবে যে চকলেট তৈরি শ্বন্
হয়েছিল তা জানা না গেলেও সেইলারের আগে ফ্রান্স এরং ইতালির লজেন্স
ইত্যাদি প্রস্তুতকারকেরা সীমিত ভাবে চকলেট তৈরি করত। ইতালিতে চকলেট
সাধারণত রোলারের মত করে পরে কেটে টুকরো করা হ'ত। ব্টেনে চকলেট
তৈরির প্রথম খবর পাওয়া যায় 1826 খ্টান্দে। মিন্চ চকলেট উদ্ভাবন করেন
সেইলারের জামাই ভ্যানিয়েল পিটার 1875 খ্টান্দে।

ব্রটেনে নানারকম চকলেট ভর্তি বাক্স বিক্রি শ্রের্করে করে ক্যাডবেরি কোম্পানি
1866 খ্রুটাব্দে। রিচার্ড ক্যাডবেরি ছিলেন এর পরিকল্পনাকার। চার
আউন্সের ডিমের মত বাক্সে তারই ছ' বছরের মেয়ের ছবিটি ম্র্রিত করা হর। এই
ধরনের বাক্স বাজারে ছাড়া হয় 1868 খ্রুটাব্দে।

চলচ্চিত্ৰ

প্রদার সাধারণকে প্রথম প্রদর্শন 1895 খুষ্টালে।

সাধারণের জন্য প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনীটি হয় 1895 খ্ন্টান্দের 22 মার্চ প্যারিসের 44 রু ডে রেনেস-এ। অগান্টি এবং লুই লুমিয়ের নামে দুই ভাই সোসাইটি অব এনকারেজমেণ্ট অব ইণ্ডান্টি ন্যাশনালের সদস্যদের 'লা স্টোরি ডেস ওউদ্রাইয়ারস ডি এল ইউসিন লুমিয়ের' নামে স্বন্ধ দৈর্ঘ্যের একটি ছবি দেখান। এই ছবিটি 1894 খ্ন্টান্দের আগস্ট সেপ্টেম্বরে তোলা হরেছিল বলে বিশ্বাস। লুমিয়ের ভাইদের লিমনেন্ছিত কারখানার শ্রমিকদের খাওয়া দাওয়ার দুশ্য ছিল এটি।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম ছবিটি দেখান হয় 1895 খ্টোব্দেরই 20 মে তারিখে নিউইয়র্কের 153 নন্বর রডয়য়েতে একটি গ্লোমে। ছবিটি ছিল ওই দিনের জন্য বিশেষভাবে তোলা ইয়ং গ্রিফো এবং ব্যাটিলং চার্লাস বানেটের মাণ্টিযুক্তের 4 মিনিটের একটি লড়াই। দর্শকদের মধ্যে ছিলেন বিশেবর প্রথম ফিল্ম কোন্পানি লামডা কোন্পানির প্রতিষ্ঠাতা মেজর উড্ভিল লাধাম।

ইউরোপে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনের (নভেম্বর 1895 ু খ্টোম্বে) দাবিদার জার্মানির ম্যাক্স এবং এমিল ক্লাডনোস্কি হলেও প্রকৃত অর্থে ধার্ণিজাক ভিত্তিতে চলচ্চিত্র প্রদর্শনীটি হয় আরো প্রায় ধ্যোস বাদে 28 ডিসেন্বর প্যারিসের গ্ল্যাণ্ড কাফেতে। এটি দেখান ল্যমিয়ের ভ্রাতৃষয়।

ভারতেও প্রথম চলচ্চিত্র প্রদর্শনের গোরবের অধিকারী এই ল্মিরের প্রাত্বর।

1896 খ্টান্দের 7 জ্লাই তারা মন্ফোতে রাশিয়ার জারকে দেখানর জন্য একটি
প্রদর্শনীর আয়োজন করেন আর বোশ্বাইয়ের ওয়াটসনস হোটেলেও একই দিনে
প্রসার বিনিময়ে তারা একটি প্রদর্শনী দেখান। তাদের সেই অনুষ্ঠানসচীতে
ছিল 'চলত্ত রেলগাড়ির আগমন' 'সমুদ্র লান' ইত্যাদির দৃশ্য। শ'দ্রেক লোক

2 টাকা করে টিকিট কেটে এই প্রদর্শনী দেখেন। হোটেলের বাইরে প্রথম প্রদর্শনী
হয় ওই বছর 14 জ্লাই নভেলটি থিয়েটারে (বর্তমান একসেলসর সিনেমা)।
দিনে দ্বার ছবি দেখান হত। টিকিট ছিল চার আনা (গ্যালারি) এবং 2
টাকা (বক্স ও জ্লেসমার্কেল)। 7 জ্লোই-ই টাইমস অব ইণ্ডিয়ায় এই প্রদর্শনীর
বিজ্ঞাপন বেরোয় এবং এটিই ভারতীয় সংবাদপতে প্রথম সিনেমার বিজ্ঞাপন।
বাংলায় হীরালাল সেন এবং মহারাণ্টের দাদাসাহেব ফালকে ভারতে প্রথম
ছায়াছবি নির্মাতার দাবিদার। ফালকের 3700 ফুট দীর্ঘ নির্বাক ছবি 'হরিশ্বন্ট'
মুক্তি পায় 1913 খ্ল্টান্দে। এর ঐতিহাসিক নথিও রয়েছে। হীরালাল সেন তার
আগে ছবি তৈরি শারু করলেও ফালকের আগে তার ছবি দেখানো হয়েছিল
বলে তেমন তথা পাওয়া যায়নি।

তবে শ্ধ্ ভারতে চলচ্চিত্র নির্মাণের ইতিহাসই নর, চলচ্চিত্র উণ্ভাবনের ইতিহাস নিয়েও এমনই জটিলতা রয়েছে। চলচ্চিত্রের উণ্ভাবক হিসেবে তাই একাধিক লোকের নাম পাওয়া যায়। তারই মধ্যে নির্ভরযোগ্য যেসব তথা পাওয়া যায় তার ভিত্তিতে বলা হয়ে থাকে চলচ্চিত্র কোন একজনের একক আবিচ্কার নয়। বিভিন্ন জনের নানা উণ্ভাবনের মধ্য দিয়েই চলচ্চিত্রে জন্ম।

মোটাম্টিভাবে স্বীকৃত তথা হচ্ছে ফ্রান্সের এতিয়েন জ্বল মারে, ইংলণ্ডের এডওয়ার্ড মার্য়রিজ এবং আমেরিকার টমাস আলভা এডিসন প্রায় একই সঙ্গে চলচ্চিত্রের উদ্ভাবনে বিভিন্ন জ্বায়গায় কাজ করে গেছেন। এছাড়া অন্যান্যদের মধ্যে ল,ই এম. অগান্টিন লে প্রিন্সের নাম উল্লেখযোগ্য। তিনি 1885 খৃষ্টাব্দে চলচ্চিত্র গ্রহণের ক্যামেরা এবং প্রদর্শনের প্রজ্ঞের উল্ভাবনের দাবিদার। 1886 খৃট্টাব্দের নভেম্বরে তিনি এর জ্বন্য পেটেপ্টের আবেদনও করেন। 1888 খৃষ্টাব্দের 10 জান্মারি তাকৈ চলমান ছবি তৈরির যন্তের পেটেপ্ট দেওয়া হয়। ইংলপ্তের ফ্রিজিন এবং ফ্রান্সের রেনো একই সময়ে চলচ্চিত্র প্রদর্শন যন্তের

উল্ভাবক বলে দাবি জানান। শেষ পর্যস্ত আদালত অবশ্য ফ্রিজগ্রিনের পক্ষেই রায় দেয়। চলচ্চিত্রের উল্ভাবক হিসেবে 1889 খুটাবেদ জান্মারিতে এডিসন পেটেণ্ট নিলেও প্রকৃতপক্ষে এই কাজটা করেছিলেন তারই সহকারী উইলিয়ান কেনেডি লার ডিকসন। তিনিই স্বাধীনভাবে কিনেটোসেকাপ বা চলচ্চিত্র প্রদর্শন যাহটি উল্ভাবন করেন।

1894 খুটোবের 14 এপ্রিল নিউইয়কে কিনোটোসেকাপ পালার খোলা হয়।
দর্শকদের টিকিট কেটে এ ছবি দেখতে হ'ত। এখানে এডিসনের প্টুডিওতে তৈরি
ছবি সরবরাহ করা হ'ত। এডিসনের এই ব্ল্লাক স্যাবিয়া ফ্টুডিওতেই তৈরি হয়
প্রথিবীর প্রথম চলচ্চিত্র বলে ক্থিত 'হাঁচি' ছবিটি। শেষ পর্যন্ত এডিসন তার
সহকারী ডিকসনের দাবিকে নস্যাৎ করলে ডিকসন কাজ ছেড়ে চলে যান।

চলচ্চিত্রের প্রথম প্রযোজক কোম্পানি গঠিত হয় ব্টেনে। প্রতিষ্ঠাতা রবার্ট পল
1896 খ্টান্ফের শেষাশেবি তিনি পরিবেশনের জন্য ব্যবসায়িক ভিত্তিতে তোলা
40টি চলচ্চিত্রের এক তালিকা প্রধাশ করেন। এই তালিকায় অবশ্য পলের তোলা
প্রথম ছবি 'রাফ সিদ্ধ আটে ডোভার'-এর নাম ছিল না।

চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেতা হিসেবে নাম পাওয়া যায় আর এল টমাদের।
1895 খ্টাব্দের 28 আগস্ট নিউইয়কে রাফ এও গাামন কোম্পানির আলফ্রেড
ক্লাক 'নি একজিকিউসন অব মেরি কুইন অব ম্কাইম' নামে যে ছবিটি তোলেন
ভাতেই কোম্পানির সচিব ও কোষাধ্যক্ষ টমাস অভিনর করেন।

কৈত্রিক চরিতে প্রথম অভিনয় করেন জাল্পের লিয়সের এস ল্মেরের মালি এস ক্লার্ক। অভিনয় করেন ল্মের ভাইদের 'লা অ্যারোসার অ্যাবোস' ছবিতে। এর প্রার্ক প্রদর্শনী হয় 1895 খ্ল্টাঝের 28 ডিসেম্বর প্যারিসের গ্র্যাণ্ড কাফেতে। ছবিতে ক্লাকে'র সঙ্গী ছিল ভুভাল নামে 14 বছবের একটি ছেলে।

আর প্রথম যে পেশাদার অভিনেতা চলচ্চিত্রে অভিনয় করেন তাঁর নাম ফ্রেড স্টোরে। আর ডবলিউ পলের 'দি সোলজার'ন কোর্ট'শিপ' নামে একটি ছোট হাসির ছবিতে তিনি অভিনয় করেন।

চলচ্চিত্র তারকাশিলপী বাবস্থাটা মার্কিন যান্তরাণ্টের দান বলে অনেকে মনে করলেও প্রকৃতপক্ষে এর উদ্ভব জার্মানিতেই। প্রথম তারকা শিলপী হিসেবে তাই চিহ্তিত করা হয় হেনি পোর্টনিকে। হেনির তারকা হিসেবে আত্মপ্রকাশের ছবি দি লাভ অব দি ক্লাইড গালা, (1909 খ্ঃ)। নির্বাক যাগে তিনি ছিলেন জার্মানির সবচেয়ে জনপ্রির নায়িকা।

মার্কিন যুক্তরাজ্যের প্রথম তারকা শিলপী হলেন ফ্রোরেন্স লরেন্স। 1910 খুন্টান্দের গোড়ায় তার আত্মপ্রকাশ। ব্টেনের প্রথম তারকা শিলপী প্রাাতিস সিলভানি। 1911 খুন্টান্দে তিনি নায়িকার ভূমিকায় নামেন।

চলচ্চিত্রের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে চলচ্চিত্রের মাধ্যমে বিজ্ঞাপন প্রচারের কাজ করতে থাকে ফ্রান্স, ব্টেন এবং মার্কিন যুক্তরান্ট্র 1897 খুন্টান্দ থেকে। আর্ডিমরাল দিগারেটের বিজ্ঞাপন চিন্নটি মার্কিন যুক্তরান্ট্রের প্রথম বিজ্ঞাপন চলচ্চিত্র। 1897 খুন্টান্দের 5 আগস্ট এডিসন কোম্পানি ছবিটির কিপেরাইট নেয়। ওই বছরই মার্কিন যুক্তরান্ট্র হেইন হুইন্টিক, পারস্ট্রস মিলক্তিকি বিয়ার, মেলার্ডের চকলেটের ওপর ছবি মুক্তি পার। খ্টেনের প্রথম বিজ্ঞাপন চিন্নটিও তৈরি হয় 1897 খুন্টান্দের। বার্ডস কাস্ট্রার্ড পাউডার সম্পর্কে ওই ছবিটি করেন আর্থার মেলবোর্ন কুপার।

বিমান থেকে চলচ্চিত্রের প্রথম দৃশাটি গৃহীত হয় 1908 সালের সেংস্টানরে ফালেন। ক্যামেরাম্যান ছিলেন এল পি বনভিলেন এবং বিমানটি চালান উলবার রাইট। বিমান থেকে সমকালীন ঘটনার প্রথম ছবি নেওয়া হয় 1913 খ্ল্টান্দের 21 এপ্রিল। রাজকীয় প্রমোদতরী ভিস্কৌরিয়া ও আলবাটে করে স্মাট পশুম জর্জের লাভন থেকে ইংলিশ চ্যানেল ধবে প্যারিসে যাত্রার সংবাদচিত্রটি নেয় ওয়ারউইক ট্রেডিং কোম্পানি।

চলচ্চিত্রের প্রথম নিয়মিত পশ্ম অভিনেতাটি হ'ল একটি কুকুর। সেদিল বেপওয়ার্থের রোভার নামের কুকুরটি প্রথম নামে সফল ছবি 'রেসকিউস বাই রোভার' ছবিতে। পরে আরো সাতটি ছবিতে নামে রোভার।

আ্যানিমেটেড কার্টুন বা জীবন্ত বলে মনে হয় এমন কার্টুন দিয়ে ছবি প্রথম তৈরি হয় মার্কিন যুক্তরান্টে ও ব্টেনে 1906 খুণ্টান্দে। প্রথম মার্কিন ছবিটির নাম 'হিউমারাস ফেজেস অব ফানি ফেসেস'। নিউইয়কের ভিটাপ্রাফ কোম্পানির জন্য ছবিটি প্রযোজনা করেন জেমস প্রুয়ার্ট রাাক্টন। ওই বছরই এপ্রিলে ব্টেনে নিমিত হয় 'দি হ্যাণ্ড অব দি আর্টিস্ট ছবিটি। চার্লিস আরবান ট্রেডিং কোম্পানির জন্য ছবিটি করেন ওয়ালটার বৃথ।

প্রথম চলজ্যি লেখাগারটি স্থাপিত হয় ডেনমারে 1910 খ্টাবে। ভবিষ্যতে ঐতিহাসিক ঘটনার সাক্ষী হয়ে উঠবে এমন ছবি সংরক্ষণের একটি সংরক্ষণাগার স্থাপনের জন্য আন্তর্কার কার্ক বৈ নামে এক সাংবাদিক উদ্যোগী হন। তারই চেন্টায় 1913 খ্টাবে ও এপ্রিল কোপেন হেগেনে রয়াল লাইরেরিতে

আন্টোনিকভাবে এটি ছাপিত হয়। প্রথম জাতীয় চলচ্চিত্র লেখ্যাগার অবশ্য স্থাপিত হয় জার্মানিতে 1935 খ্টাজের 4 ফেব্রুয়ারি। এই বছরই 9 জ্লাই ব্টেনের ন্যাশনাল ফিল্ম আক'হিভ স্থাপিত হয়।

1912 খ্টোখে টিউরিনে অনুন্ঠিত এক বিশেষ চলচ্চিত্র প্রদর্শনীতে প্রথম চলচ্চিত্র প্রেক্তার দেওরা হয়। 'আফটার ফিফটি' ইয়ার নামে আমরোসিও ফিলম কোম্পানির ইতালির কাহিনী চিটটি 25 হাজার ফ্রার গ্রাণ্ড প্রিক্তা পায়। হলিউডে 1927 খ্টোখেরে 1 আগম্ট থেকে 1928 খ্টামেরের 31 জ্লাইরের মধ্যে মুভিপ্রাপ্ত ছবিগ্রেলির মধ্যে শ্রেণ্ঠ ছবিকে আকাদেমি প্রেম্কারে প্রেম্কৃত করে আকাদেমি অব মোশান পিকচার্ম আর্টিস আন্তে সায়েন্স। আকাদেমি প্রেম্কার প্রাপ্ত প্রথম শ্রেণ্ঠ অভিনেতা জার্মান ভারকা এমিল জানং, শ্রেণ্ঠ অভিনেতা জিনেং গেনর, শ্রেণ্ঠ ছবি ক্লায়া বো অভিনাত উইলিয়াম ওয়েলম্যানের 'উইংস'। প্রেম্কারের প্রফিটির নাম 'অম্কার' হয় 1931 খ্টাম্বে । ওই বছর আকাদেমির সচিব শ্রীমতী হেরিক দ্বাফিটির ভাষ্ক্ররণিটি দেখে বলেন, 'এটা ঠিক আমার কাকা অম্কারের মত দেখতে'। তারপর থেকে দ্বাফিটিরই নাম হয়ে বার অম্কার।

প্রথম চলচ্চিত্র সেনসরশিপ বোর্ড গঠিত হয় মার্কিন ব্রন্তরান্টে 1909 খ্টোন্দের মার্চে। নিউইয়কের পিপলস্ ইনসটিটিউট এটি প্রতিষ্ঠা করে। ব্টেনে 1912 খ্টোন্দের অক্টোবরে কিনেমাটোগ্রাফ ম্যান্ফ্যাকচারাস আাসো-সিয়েসন প্রথম সেনসর বোর্ড গঠন করে। 1913 খ্টোন্দে 1 জান্মারি থেকে এটি কার্ষকর হয়। বোর্ড সবার জন্য 'ইউ' এবং প্রাপ্তবয়ম্কদের জন্য 'এ' মার্কা ছবির ছাড়পত্র দিতে থাকে। ফ্লান্সে প্রাণ্ডবয়ম্কদের জন্য ছবিকে বেওয়া হল 'এয়' সার্টিফিকেট।

চলচিত্রে প্রথম ক্লোজ আপ ব্যবহার করা হয় উইলিয়াম ভিক্সনের 'ফ্রেড ওটার্মাজং' ছবিতে 1893 খৃন্টান্দের 2 ফের্রুয়ার। প্রথম রঙীন চলচ্চিত্রের দ্শা গ্রহণ করা হয় 1906 খৃন্টান্দের জ্বলাইতে। দ্শাটি নেন রাইটনের জ্বল আলবার্ট প্রিথ। 1909 খ্ন্টান্দের 26 ফের্রুয়ারি স্যাফটসবেরি আাভিন্যর 'প্যালেস থিয়েটারে' সাধারণকে প্রথম রঙীন ছায়াছবি দেখান হয়। প্র্ণ দৈর্ঘ্যের প্রথম রঙীন ছায়াছবির নাম 'দি ওয়াল্ড', 'দি ক্লেশ আণ্ড দি ডেভিল'। 1914 খ্ন্টান্দে 4 ফের্রুয়ারি এটি প্রথম দেখান হয়। আর প্রথম টেকনিকালার ছবিটির নাম 'দি গাল্ফ বিটুইন'। 1917 খ্র্টান্দে ফের্রুয়ারিতে এটি দেখান হয়।

প্রথম কাহিনী চিত্রটি বেখান হয় 1906 খুণ্টাবে 26 ডিসেবর। 'দি স্টোর অব কেলি গ্যাং' নামে অস্টোলয়ার ওই ছবিটি ছিল এক ঘণ্টার। ব্টেনে তৈরি প্রথম কাহিনী চিত্র 'অলিভার টুইস্ট' মুভি পায় 1912 খুন্টাবেদ সেপ্টেবরে। প্রথম চলচ্চিত্র উৎসবটি হয় ভেনিসে 1932 খুন্টাবেদ 6 থেকে 21 আগস্ট।

প্রথম চলচ্চিত্র সমালোচক হিসেবে পাওয়া যায় 'নিইইরক' দ্রামাটিক মিরর'-এর সমালোচক ফ্রাঙক ইউডসের নাম। 1908 খ্রুটারেদর 1 মে তিনি 'স্পেকটেটর' ভ্রুমনামে লেখেন। নিয়মিত চলচ্চিত্র সমালোচনা প্রকাশ প্রথম শরের করে ব্যাপেস্টের 'ভিলাগ'।

প্রথম চিত্র নাট্যকার হিসেবে নাম পাওয়া যায় নিউইয়কের সাংবাদিক রয়
ম্যাককাডে লের। বায়োগ্রাফ কোম্পানির হেনরি মায়ভিন 10টি চিত্রনাট্য
লেখার জন্য রয়কে সাপ্তাহিক 15 ভলার পারিশ্রমিকে নিযুক্ত করেন।

প্রথম শব্দযুত্ত ছবি দেখান হয় 1900 খৃটাব্দের 15 এপ্রিল থেকে 31

অক্টোবরের মধ্যে প্যারিসে। তথন শব্দ গ্রহণ করা হ'ত রেক্ডে'। ফিল্মের সঙ্গেই শব্দধারণ বাবস্থায়ত্ত প্রথম ছবিটি দেখান লংজনের অন্তর্গত বিক্সটনের ইউজিন লগ্টি (জন্মস্টে ফরাসী) 1906 খ্টাবেদর 11 আগদ্ট লংজনে। তবে শব্দয়ত্ত সার্থক ছবির প্রথম প্রদর্শনী হর বালিনে 1922 খ্টাবেদর 17 সেপ্টেন্বর। ব্টেনে প্রথম স-শব্দ চিত্র প্রদর্শনী হর 1923 খ্টাবেদর 14 জনে ফিনসবেরির পার্ক পিনেমার। প্রথম সবাক ছবিটি হ'ল ওয়ার্নার বাদার্সের 'দি জাজ সিলার'। আলান ক্সল্যান্ড পরিচালিত এবং আল জলসন অভিনীত ছবিটি মইতি পার 1927 খ্টাবেদর 6 অক্টোবর ব্রডওয়ের ওয়ার্নার থিয়েটারে। তবে এর স্বটাই স্বাক ছিল না। ওই অর্থে প্রোপ্রির স্বাক প্রথম ছবিটির নাম 'লাইটস অব নিউইয়ক'। ওয়ার্নার বাদার্দের এই ছবিটির প্রাক প্রদর্শনী হয় নিউইয়কের স্ট্যান্ড থিয়েটারে 1928 খ্টাবেদর 6 জলোই।

প্রথম ব্টিশ স্বাক ছবিটি হ'ল আলফ্রেড হিচককের 'র্যাক্মেল'। 1929 খ্টোন্দের 21 জনে মার্বেল আর্চের রিগ্যাল সিনেমার এটি দেখান হর।

ভারতে প্রদাশত প্রথম সবাক ছবিটির নাম 'মেলভি অব লাভ'। 1929 খ্টাবেদ এটি কলকাতার এলফিনস্টোন পিবচার প্যালেসে দেখান হয়। এটি বিদেশী ছবি। ভারতে তৈরি প্রথম সবাক ছবিটি হ'ল এ এম ইরানির 'আলম আরা'। মাস্টার বিটল, জ্বেদা অভিনীত ছবিটি 1931 খ্টাব্দের 14 মার্চ বোম্বাইরের ম্যাজেস্টিক সিনেমার মা্ভি পার। আর প্রথম সবাক ধাংলা ছবিটি

হল ম্যাডান থিয়েটারের 'জামাইবন্ধী।' অমর চৌধুরী পরিচালিত ও অভিনীত ছবিটির অন্যান্য শিলপীরা হলেন যতীন সিংহ, ক্ষীরোদ মুখার্জি, মিস গোলেমা এবং রানী স্কুলরী। এটি কলকাতার ক্রাউন সিনেমায় মুক্তি পার 1931 খুন্টান্দেরর 27 জুন। একই দিনে ক্রাউনে দেখান হয় ম্যাডান থিয়েটারেরই 'জোর বরাত'। জ্যোতিষ ব্যানাজি পরিচালিত ছবিটির শিলপী তালিকায় ছিলেন জয়নারায়ণ মুখার্জি, কাতিক দে, কানন দেবী, কাতিক রায়, প্রকাশমণি, কুল্ল চক্রবর্তী প্রভৃতি।

বিশ্বের প্রথম প্রণাঙ্গ রঙীন সবাক ছবিটি হ'ল ওয়ান'ার রাদাসের 'অন উইপ দি শো'। আজান রুশল্যাও পরিচালিত ছবিটি নিউইরকের উইণ্টার গার্ডেনে মুক্তি পায় 1929 খুল্টাব্দের 28 মে।

শ্চিরিওফোনক সাউত ফিল্মের পেটেণ্টটি নেন আ্যাবেল গ্যান্স এবং আন্দ্রে জেবরি 1932 খ্টোব্দে। সিটরিওফোনিক সাউত্যান্ত প্রথম ছবিটি মাজি পার প্যারিসের প্যারামাউত সিনেমার 1935 খ্ট। ছবিটি গ্যান্সেরই নিব্যক ছবি নেপোলিয়ন বোনাপাট'-এর নবর্প।

বিশ্বর প্রথম চলচ্চিত্র স্টুডিও হ'ল নিউ জাসির ওয়েন্ট ওরাজে এডিসন ল্যাবরেটরিজে। 1893 খ্টোব্দের 1 ফেব্রুয়ারি রেনক মারিয়া' নামে টমাস আলভা এডিসনের এই স্টুডিও চাল্ব হয়। এটি তৈরি করতে খরচ হয়েছিল 637 ডলার 67 সেন্ট।

টোলভিসনের জন্য তৈরি প্রথম ছবিটি হ'ল বালিনের এফ বেনইংজের 'দি আলি বার্ড ক্যান্ডেস দি ওয়াম'। 1930 খ্টোব্দে স্বদপ দৈর্ঘের এই নিব'াক ছবিটি টোলভিসনের জন্য তৈরি হয়।

টেলিভিসনে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম দেখান ছবিটির নাম 'দি নাইড'। জর্জ রোব এ গাই অভিনয় করেন। এটি 1929 খ্লটাখের 19 আগস্ট ল'ডেনের লঙ্' একরের বায়ার্ড স্টুডিও থেকে প্রচারিত হয়।

প্রথম তিমাত্রিক চলচ্চিত্রতি তৈরি করেন এউউইন এস পোর্টার এবং ভবলিউ ই ওয়াডেল। 1915 খ্ডাবেদর 10 জ্ব নিউইরকের আস্ট্র থিয়েটারে এটি প্রদাশত হয়।

চলস্ত সিঁড়ি

প্রথম বসান হয় 1896 গুষ্টাব্দে।

চলন্ত সি'ড়ি বা এসকালেটর-এর প্রথম পেটেণ্ট নেওয়া হয় 1892 খ্ল্টাব্বের 15 মার্চ । নিউইয়কে'র জে সি ভবলিউ রেনো উল্ভাবিত ওই সি'ড়ির নাম ছিল রেনো ইনক্লাইনড এলিভেটর । এই চলন্ত সি°ড়ি প্রথম বসান হয় 1896 খাটান্দের শরংকালে কোনি ছাপের ওল্ড আয়রন পিরের-এ। রেনো এই সি°ড়ি তৈরি করেন কনভেয়র বেল্টের সঙ্গে 10 সেমি চওড়া এবং 60 সেমি লম্বা কাঠের পাতলা তক্তা লাগিয়ে। একটি ইলেক্ট্রিক মোটর ওই কনভেয়ারকে ঘণ্টায় প্রায় 1½ মাইল গতিবেগে ঘোরাত।

তবে সঠিকভাবে ব্যবহারযোগ্য চলন্ত সি'ড়ির উন্ভাবক হলেন চার্লস এ হাইলার নামে এক আমেরিকান। 1892 খ্ল্টান্দের 2 আগস্ট তিনি তাঁর ওই সি'ড়িত পেটেটে দেন। এই সি'ড়িতে ওঠা নামার জন্য আগের মত কটি।ওয়ালা প্রেট ছিল না। পাশের এক পথ দিয়ে লোককে এই সি'ড়িতে ওঠা নামা করতে হত। হাইলারের এই সি'ড়ি কখনই তৈরি করা হয়নি, তবে 1898 খ্ল্টানের হাইলারের এই পেটেট কিনে নিয়ে চার্লাস ডি সিবারজার তাঁর নিজের নকসামত সি'ড়ির ধাপগালি বদল করেন। ওটিস এলিভেটর কোম্পানির সঙ্গে ছান্ত করে সিবারজার তাদের নিয়েই নিউইয়ের্কর ইয়ঙ্কাসের্ব 1899 খ্ল্টান্দের প জন্ম একটি কারখানা করেন।

দিবারজারের প্রথম চলন্ত সি ড়ি 1900 খাটাবে প্যারিস মেলার সাধারণের ব্যবহারের জন্য বসান হয়। পরের বছর এটি আমেরিকার ফিরিয়ে এনে ফিলাডেলফিরার ৪ ফিটে গিন্দেল ডিপার্টমেন্টাল স্টোরে আবার বসান হয় এবং 1921 খাটাবে পর্যার এটি চালা ছিল।

চির্নির দাঁড়ার মত ওঠা নামার ব্যবস্থায়ক বি ড়ৈর ধাপ স্মন্বিত চলক বি ড়ির করে এটিস। 1921 খ্টোব্দে রেনো এবং সেবারজারের সি ড়ের বৈশিষ্টা মিলিরে এটিস যে 'এল' চলক সি ড়ি বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি করে এখনও তার কোন বড়রকম পরিবর্তনি হয়নি।

ব্রটনে প্রথম চলন্ত সি'জি বসানো হয় হ্যারোজস-এ 1898 খ্রুটাবদ। এটি ছিল রেনো ইনক্লাইণ্ড এলিভেটর। এই সি'জির জনাই হ্যারোজস-এর বিক্রিবেডে যায়।

কলকাতার প্রথম চলক্ত সি'ড়ি বসান হয় রিজার্ভ' ব্যাঙ্কের নতুন বাড়িতে।

চশমা

উদ্ভাবন সম্ভবত ইতালিতে 1287 গুষ্টানে।

চশমা ব্যবহারের প্রথম নির্ভারযোগা উল্লেখ পাওয়া যায় 1287 খ্লালে লেখা স্যাপ্তো ভি পোপোজো-র পা'ভুলিপিতে। তাতে তিনি লিখেছেন, বয়সের জন্য ্চশমা ছাড়া তিনি লিখতে বা পড়তে পারতেন না। এই চশমার উল্ভাবন হয়েছে সম্প্রতি।

'ফ্যাশনস ইন আই গ্লাস' বইতে রিচার্ড করদন চশনা উণ্ভাবনের সমন্ত্র নির্দেশ করেন 1287 খুড়ীব্দ। ইতালিতেই এটির উণ্ভাবন বলে তার ধারণা। 'বিভিন্ন ব্যক্তি উণ্ভাবকের পরিচয় সম্পর্কে নানা দাবি করলেও তার কোনটি সম্পর্কে'ই বিশ্বাস্থোগ্য তথ্য পাওয়া যায় না। এরই মধ্যে ইতালির আলে-স্সানদ্রো ডেলা ম্পিনা এবং ইংরেজ পাদ্রি রগার বেকনের দাবিই জোরদার।

ব্রটেনে বিশপ ওরাল্টার ভি স্ট্যাপলেডন প্রথম চশমার কথা উল্লেখ করেন। একসিটার প্যালেদের ওই চশমাটির ফ্রেম ছিল রুপোর, দাম ছিল 2 শিলিং।

চশমা পরিহিত প্রথম প্রতিকৃতিটি হচ্ছে 1352 খ্রুটাবেদ টমাসো দ্য মোডেনার আঁকা একটি ফ্রেসকো পেনটিং।

1517 খ্টাব্দে র্যাফেলের আঁকা পোপ দশম লিও-এর প্রতিকৃতিতে অদ্র-দ্ভির জন্য অবতল কাঁচ্যুক্ত চশমা ব্যবহার করানো হয়েছে।

সপ্তদশ শতাব্দী পর্যন্ত সাধারণভাবে একের পর এক কাঁচ বসিরে ক্ষীণদ্বিউদের প্রয়োজনমত কাঁচটি বেছে নেওয়া হত। 1623 খ্টোব্দে সেভিলির ভ্যালভেদ প্রথম বিজ্ঞানসম্মতভাবে স্বাবনাপ্ত চশমার কাঁচ ব্যবহারের চেণ্টা করেন।

প্রথম ভাটিওয়ালা চশমার প্রচলন করেন লংভনের চশমা প্রস্কৃতকারক
এডওয়াড স্কারলেট 1727 খুন্টাঝে। চশমার ডাটি লাগানোর ফলে এগালির
নাকের ভগা থেকে পড়ে যাওয়ার আশংকা কমে। এর আগে কানের সঙ্গে সাতো
ক্রডিয়ে চশমাটিকে ঠিক জায়গায় রাখা হত।

51

न्थ्रायम श्रीवन होत्न ३०० थृष्टात्म नाशाम।

কবে চা খাওরার প্রচলন সঠিক ভাবে তা জানা আজ প্রায় অসম্ভব। তবে 300 খ্লানেকও চীন সমাট তাঁর সম্মানিত অতিথিদের চা-পানে তৃপ্ত করতেন এমন তথা আছে। 700 খ্লাক নাগাদ চীনে চা খাওরার চল হয়। জাপানে চায়ের চায় হয় 1200 খ্লাক নাগাদ। ভারতে বহু আগে থেকে চা গাছ জন্মালেও ব্টিশ শাসন কালেই ভারতীয় চায়ের কদর বাড়ে।

ইউরোপে প্রথম চা আসে চীন থেকে। 1608 খ্রুটাব্দে ভাচ ইন্ট ইণ্ডিয়া ক্রাম্পানি ওই চা রপ্তানি করে। ব্টেনে চা সম্পর্কে প্রাচীনতম উল্লেখটি রয়েছে উইকহাম নামে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির এক কর্মচারীর চিঠিতে। 1615খ্টোফের 27 জুন লেখা এক চিঠিতে উইকহাম চায়ের কথা বলে। এর প্রায়
50 বছর পরে কর্নাহলের কাছে চেঞ্জ অ্যালের টমাস গ্যারওয়ে জানান, 1651খ্টোফে পর্যন্ত ইংলক্তে চা ছিল রাজা এবং অভিজাত শ্রেণীর পানীয়। তিনিই
প্রথম চা কিনে বাজারে বিক্রি করতে থাকেন। তিনি তৈরি এবং কাঁচা চা বিক্রিক্রিতেন। প্রতি পাউণ্ড চায়ের দাম ছিল 16 থেকে 50 শিলিং।

1839 খ্টোন্দের আগে পর্যস্ত ব্টেনে চা আসত চীন থেকে। 1836 খ্টোন্দে অবশা প্রথম ভারত থেকে এক পাউন্ড চা চালান আসে। 1839 খ্টোন্দের 10 জানুয়ারি অসম থেকে ৪ বান্ধ চা চালান আসে। মিনসিং লেনে চা নিলাম কেন্দ্রে ইন্ট ইন্ডিয়া কোন্পানি ওই চা নিলাম তোলে। ক্যাণ্টেন পিডিং নামে একজন ৪ বান্ধ চা-ই প্রতি পাউন্ড 16—34 শিলিং দরে কিনে নেয়।

1826 খ্ণ্টাম্পে প্রথম চায়ের প্যাকেট বিক্রি হয়। বিক্রি করেন আইজল অব উইট-এর অন্তর্গত রাইডের জন হর্রনিমান। প্যাকেটগর্নলি ছিল 🖁 ও ী পাউণ্ডের। টি ব্যাগ বা চায়ের থলি প্রথম উল্ভাবন করেন সানফার্নাসসকাতে জোশেপ ক্রাইজার 1920 খ্ণ্টাম্দ নাগাদ। প্রথমে এগ্নলি বাজারজাত করা হয় ক্যাটারারদের জন্য। কিন্তু 1935 খ্ণ্টাম্দ নাগাদ গ্রিহনীরা এই চায়ের প্রতি বেশি আকৃণ্ট হন। ব্টেনে প্রথম এই চায়ের ব্যাগ আনে রেচলের টাটলে টি কোম্পানি।

চুইৎগাম

প্রথম বাণিজ্যিক উৎপাদন 1848 খুটাবে।

1848 খ্টাব্দে মেইন-এর ব্যাঙ্গেরে জন কার্টি স তাঁর বাড়ির রালাঘরে ক্র্যাণ্কলিন দেটাভে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে যে চুইংগাম তৈরি করেন তার নাম ছিল 'মেইন রাজ্যের বিশাক্ষ পরিচ্ছন গাম বা দপ্রন্য গাম'। 1850 খ্টাব্দে কার্টি স পোর্ট-ল্যাণ্ড চলে যান এবং সেখানে 'সাগার ক্রিম', 'হোয়াইট মাউন্টেন', 'ফোর-ইন-হ্যাণ্ড', 'বিগেন্ট এণ্ড বেন্ট' এবং 'লাইকোরিস লালা,' নামে চুইং গাম তৈরি করতে থাকেন।

চিকল থেকে প্রথম চুইংগাম তৈরি করেন স্ট্যাটেন দ্বীপের ফটোগ্রাফার :টমাস আদমস। 1870 খ্ল্টান্দে আদমস ঢালাই সামগ্রীতে রবারের বদলে চিকল ব্যবহার নিয়ে কিছ্ পরীক্ষা নিরীক্ষা চালাতে থাকেন। কিন্তু শেষ পর্যক্ত তিনি এই পরীক্ষা বন্ধ করতে বাধা হন। একদিন তাঁর ভাণ্ডারে মজ্বত প্রচুর পরিমাণ চিকল থেকে একটা টুকরো চিবোতে চিবোতে একটা নতুন সম্ভাবনার উদ্জল হয়ে ওঠে আদমদের মুখ। চিকলের সঙ্গে স্কানিধ মিশিয়ে তিনি এগালি টুইংগাম হিদেবে বিক্রি করতে থাকেন। একজন বিশিষ্ট ম্প্রুস গাম বিক্রেতার হুণীম্মারি সত্ত্বেও আদমস 1872 খ্টোখেল ছোট একটি কারখানা স্থাপন করে এই চুইংগাম তৈরি করতে থাকেন। 20 বছরের মধ্যে আদমদের কারখানা স্থানাম্ভরিত হয় একটি ছ'তলা বাড়িতে এবং শ' আড়াই লোক সেকারখানার কাজ করতে ধাকে।

মেশিন থেকে চুইংগাম বৈক্রি শ্রে হয় 1888 খ্টাব্দে। টুটি ফ্রুটি নামের ওই গাম বিক্রির জন্য নিউইয়কের এলিভেটেভ রেল রোড টেশনে আদমদ মেশিন বসান ওই বছর।

ব্টেনে 1894 খৃন্ডানের সারের মেট'নে বিম্যাপন 'পেপসিন্' চুইংগাম তৈরি করতে থাকে। কিন্তু ওই সমর চুইংগাম ব্টেনে জনপ্রির হয় না। 1911 খ্ন্টানেদ রিংগালে আবার নতুন করে চুইংগাম তৈরি শ্রে করে।

চেক

व्यथम कांचा इब 1659 शृहोत्क न्छान।

প্রথম চেক কাটার যে খবর পাওয়া গেছে তাতে দেখা বার, প্রথম চেকটি কাটা হয় 1659 খ্টাব্দের এপ্রিলে। জনৈক নিকোলাস ভ্যানক্রার ওই বছর 22 এপ্রিল 10 পাউণ্ডের চেক কেটে একটি ব্টিশ ব্যাহ্দকে ওই অর্থ চেকবাহককে দিতে নির্দেশ দেন। মেসার্স ক্লেটন এন্ড মরিস নামে ওই সংস্থাটি র্যাহ্ণকার ছাড়া কর্নহিলে সম্পত্তি এক্লেট এবং দলিল লেখার কেন্দ্র হিসেবে কাজ করত। সৌদনের সেই মলে চেকটি 1976 খ্টাব্দের ডিসেন্দ্রর মাসে স্থেবে-তে 1300 পাউন্ডে নিলামে বিক্রি হয়। সেই চেকটি প্রায় আধ্নাক চেকের মতইছিল। প্রথমে অর্থটা কথায় লিখে ওপরে তা সংখ্যায় লেখা হরেছিল।

প্রথম মান্তিত চেক চালা করে হোরেদ ব্যাঙ্ক 1763 খাষ্টাবেদর 4 মার্চ ।
জন ক্যালক্রফট নামে এক সামরিক এজেন্ট ডেভিড রবার্টকে দেবার জন্য 5000
পাউন্ডের ওই চেকটি কাটেন। সছিল্ন প্রতির্প প্রসহ (Perforated
Counterfoil) চেকটি দের হোরেদ ব্যাঙ্ক 1864 খ্লটাবেদর 5 জালাই।

আকলপত্র বা লেটার অব ক্রেভিটের পরিবতে ট্রাভেলার চেকের ব্যবহার প্রথম প্রবর্তন করেন রবার্ট হেরিস 1772 খ্ট্টাব্দের 1 জান্মারি থেকে। পর্বে নির্দিশ্ট নগরে দ্রমণের সময়ই শ্রেষ্ এগালি ব্যবহার করা যেত। হেরিস
লাভন এক্সচেল ব্যাভিকং কোম্পানি গঠন করে 20 পাউন্ড এবং তার চেয়ে বেশি
দামের 'সাকুলার নোটস' ছাড়েন। এগালি মন্দেল থেকে মাদিদের মধ্যে 90টি
শহরে ভাঙান যেত এবং ওই চেক ছুরি গেলেও অর্থ দিতে ব্যাভ্ক প্রতিশ্রাতিবন্ধ
থাকত। ওই চেকের জন্য কোন কমিশন কাটা হ'ত না। গ্রাহকদের মালধনকে
কাজে লাগিছেই ব্যাভক লাভ করত। বাবসায় সবচেয়ে তেজীর বছর ছিল
1839 খ্টাবদ। ওই বছর 12 লক্ষ পাউন্ডের নোট বাজারে ছাড়া হয়।

বর্তমান ধরনের টাভেলার চেক (প্রতিশ্বাক্ষরমান্ত এবং হোটেল, টাভেল এজেন্সি ও ব্যাঙেক ভাঙানোর যোগ্য) বের করেন অর্থনীতির এভিসন বলে কথিত অ্যামেরিকান এক্সপ্রেসের মার্সেলাস বেরি। প্রথম অ্যামেরিকান ট্রাভেলার চেক ভাঙান 1891 খ্ল্টাব্দের 5 আগস্ট। অ্যামেরিকান ব্যাঙের মালিক জ্বেমস সি ফার্গোর ছেলে উইলিয়াম 50 ডলারের ওই চেকটি ভাঙায় লেইপজিগের হোটেল হাফে-তে।

ছৰি ৰা ফটো

প্রথম স্থির বস্তুর ছবি নেওয়া হর 1826 খুট্টাব্দে।

কোন প্রাকৃতিক শ্বির বস্তুর প্রথম আলোকচিত্রটি নেন ফ্রান্সের নিসেফোরে নিয়েপদ। 1826 খ্টোবেদ গ্রীন্মের সময় সেলন্ন-স্ব-শাঁওনের কাছে গ্রাসে নিজের বাড়ির ওপরের তলার জানলা থেকে তিনি ছবিটি নেন। ছবিতে বাদিকে ছিল বাড়ির উঠোন ও পায়রার ঘর, মাঝখানে একটি নেস্পাতির গাছ, রুটি তৈরি ঘর এবং মড়াই আর বাড়ির আরেকটি অংশ।

1826 খুণ্টান্দের জানুয়ারি মাসে প্যারিসের শেভেলিয়র এট ফিলস থেকে নিয়েপদ একটি ক্যামেরা অবিদক্তিরা সংগ্রহ করেন। একটি ধাতুর পাতকে তরল বিটুমেন মাখিয়ে তিনি সেটিকে ক্যামেরার ফিলম হিসেবে ব্যবহার করেন। প্রায় ৪ ঘণ্টা ক্যামেরার লেন্দের মুখ খোলা রেখে তিনি ছবিটি নেন। তারপর ল্যাভেণ্ডার তেল এবং হোয়াইট পেট্রলের মিশ্রণ দিয়ে ছবিটি ধ্রের তিনি ছবিটির প্রিফ্টন ঘটান। এই ছবিটি হ্রায়ী সরাসরি যথাপ্ত চিত্র বা পজেটিভ হয়।

পরের বছরই নিউ-তে ভাইরের সঙ্গে দেখা করতে গিয়ে নিয়েপস ওই ছবিটি ইংরেজ প্রকৃতিবিদ ফ্রান্সিস ব্রেরকে উপহার দেন। ছবিটি 1898 খ্ন্টাব্দে হারিয়ে গেলেও 1952 খ্ন্টাব্দে এটি উদ্ধার করা হয়। 1917 খ্ন্টাব্দ থেকে ছবিটি এক গ্রামের বাভিতে একটা বন্ধ ট্রাঙেরর মধ্যে ছিল। ট্রাঙেরর মালিক ছবিটি তখন হেলমুট গারেনশিয়েম নামে এম আলোকচিতের ইতিহাস বিশেষজ্ঞকৈ উপহার দেন। গারনশিয়েম বিষয়টি আবিষ্কার করে কোডাক রিসার্চ ল্যাবরেট্রিতে মূল ছবিটির একটি হাফটোন তৈরি করেন এবং 1952 খুণ্টাব্দের 15 এপ্রিল 'দি টাইমদ' পরিকায় 126 বছর আগে গৃহীত প্রথম আলোক-চিত্রটি প্রকাশ করা হয়। এই প্রথম জনগণ ছবিটি দেখলেন। বিশেবর সেই প্রথম প্রকৃত আলোকচিত্রটি বয়েছে টেক্সাস বিশ্ববিদ্যালয়ের গায়নশিয়েম সংগ্রহে। বাণিজ্যিকভাবে এই ছবি তোলার পদ্ধতি উদ্ভাবনের আগেই 1833 খুটাফে নিয়েপস মারা যান। কিন্তু তাঁর ওই 19 বছা জীবনকালে তিনি আলোকচিত্রের উন্নয়ন নিয়েই গবেষণা চালিয়ে যান। এর মধ্যে তিনি আরেকটি প্রাকৃতিক বস্তুর ছবি নেন। 1829 খুণ্টাব্দে তাঁর তোলা ওই দিতীর ছবির বিষয়বস্তু ছিল খাওয়ার জন্য সাজানো একটি টেবিল। 1909 খৃফীব্দে ছবিটির মূল প্লেটিটি এক উন্মাদ ভেঙে ফেলে কিন্তু 1891 খুল্টাব্দেই এর যে হাফটোন নেওয়া হয়েছিল তা থেকেই নিমেপস-এর দ্বিতীয় ছবিটির সন্ধান পাওয়া যায়। নিয়েপস তার এই ছবি তোলার পশ্ধতির নাম দেন হেলিওগ্রাফ। অথের দিক থেকে এটি ফটোগ্রাফ থেকে অভিন্ন। নিয়েপস তার এই আলোকচিত নিয়ে কিছুদিন দাগেয়ারের সঙ্গে একসঙ্গে নানা পরীক্ষা করেছিলেন।

ব্টেনে আলোকচিত্র গ্রহণের এক নতুন পদ্ধতির কথা ঘোষণা করেন উইলিয়াম হেনরি ফক্স টলবট 1839 খ্টোন্দে। তবে তার চার বছর আগে আগে অর্থাছ 1835 খ্টান্দে টলবট সাধারণ লেখার কাগজকে সিলভার কোরাইডে ভিজিয়ে একটি মিনিয়েচার কাামেরা অবিচ্কিউরায় আধ্বাণী একসপোজ দিয়ে উইলটশায়েরে তার বাজি ল্যাকোট অ্যাবের দক্ষিণের জানলা থেকে ছবিটি নেন। এটিই ব্টেনের প্রাচীন আলোকচিত্রের নিদর্শন। টলবট নিজেই ছবিটির নাম দেন 'ল্যাটিসভ উইনভো'। এটি সায়েচ্ছ মিউজিয়ামে রক্ষিত আছে এবং 1839 খ্টোন্দের 25 জান্রারি রয়াল ইন্টিটেউসনে প্রথম প্রদর্শিত হয়। টলবটই প্রথম নেগেটিভ এবং পজেটিভ পদ্ধতি উম্ভাবন করেন। এটিকে আলোকচিত্রের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা বলে বর্ণনা করা হয়।

ভারতে সর্বপ্রথম আলোকচিত্র তোলা হয় সম্ভবত 1857 খ্রুটাবেদ। সিপাহী বিদ্যোহের বিভিন্ন ঘটনার ছবি ওই সময় তোলেন এফ বিয়াটো।

1826 খ্টানেৰ প্ৰথম ছবিটি তোলা হলেও বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্ৰথম ছবি

তোলার প্রতি উদ্ভাবন করেন প্যারিসের লুই জে এম দাগোয়ার। 1839 খাফান্বের 19 আগস্ট অবশ্য সরকার এই পদ্ধতিকে সর্বসাধারণের সম্পত্তি বলে ঘোষণা করেন।

প্রথম একজন জীবন্ত মানুষের ছবি তোলা হয় 1833 খৃষ্টান্দে। রেভারেণ্ড জোসেফ বানিক্রফট রিড তার মালির ওই ছবিটি তোলেন বাকস-এর অন্তর্গত স্টোনের ভিকারেজে।

সমসাময়িক কোন ঘটনার প্রথম ছবিটি নেন ডবলিউ ই কিলবার্ন 1848 খ্টাব্দের 10 এপ্রিল। ওই দিন হাজার কুড়ি মান্য সংস্কারের দাবিতে সংসদে আবেদনপত্র পেশ করতে এলে কিলবার্ন ওই ছবিটি নেন।

আকাশ থেকে প্রথম ছবিটি নেন ফ্রান্সের গাসপার্ড ফেনিক্স টোর্ন শেন 1858 খ্টোবে 262 ফুট উ'চুতে এক বেলনে থেকে। আর বিমান থেকে প্রথম আলোকচিরটি তোলা হয় 1909 খ্টোবের ভিসেবরে। রেইথের কাছে ক্যাম্প ভি শ্যালনস বিমানক্ষেরের ওই ছবিটি নেন এম মরিস।

ফটো ভোলার প্রথম পূড়িও স্থাপিত হয় নিউইয়কে 1840 খ্টালে। আনেকজা ভার ওয়ালকট এবং জন জনসন এটি খোলেন। আন প্রথম ফটো-গ্রাফিক সোসাইটি খোলা হয় ভিয়েনায় 1840 খ্টালেন। কার্ল স্থান নামে বালিনের এক ফটোগ্রাফার 'ফ্রেড্স অব দগারিওটাইপি' নামে ওই সংস্থাটি স্থাপন করেন।

ছাতা

জলনিরোধক ছাতার প্রথম ব্যবহার ফ্রান্সে 1637 থুন্তান্দ নাগাদ।

জলনিরোধক কাপড়ে তৈরি ছাতার প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ফ্রান্সের রাজা
রয়োদশ লাই-এর অস্থাবর সম্পত্তির তালিকায়। 1637 খ্টান্দে তৈরি ওই
তালিকায় ছিল, "চেলি বা তাফতায় তৈরি নানা রঙের 11টি ছোট ছাতি বা
রোদ নিবারক। এর মধ্যে তিনটি ছাতা তেলা কাপড়ে তৈরি এবং তার ধারগালি
সোনা এবং রাপোর লেসে মোড়া।"

জ্বনিবারক ছাতি ব্যবহারের এটাই প্রাচীন নিদর্শন। অন্মান করা হয় সপ্তদশ শতকের একবারে গোড়ার দিকে এধরনের ছাতার উম্ভাবন হয়। কিন্তু মজার কথা হচ্ছে, এ ছাতা সম্ভবত রাজা লুই কিংবা তার কোন পরেষ সভাসদ ব্যবহার করতেন না, এ ছাতা ব্যবহার করতেন সম্ভবত রানী অ্যানে। রানী ছিলেন অভ্রিয়ার রাজকুমারী এবং তাঁর দেখাদেখিই ফান্সের মহিলারা ছাতা বাবহার করতে থাকেন।

ছল আটকাবার জন্য ছাতার ব্যবহার সংতদশ শতাব্দীতে ফ্রান্সে শূর্র হলেও ছাতার উল্ভব সম্ভবত চীনে 600 খুন্টপ্রেন্দে। চীন থেকেই সম্ভবত বৈদ্ধি ভিক্ষরো ধর্মীর আচার হিসেবে ছাতার ব্যবহার শ্রের্ করেন এবং এই ছাতা জাপানে নিয়ে যান। জাপানীরা কাঠ এবং বাঁশের ফ্রেমে তেলা কাগজ দিয়ে ছাতা তৈরি শ্রের্ করে এবং এখনও সেখানে ওই ধরনের ছাতাই পাওয়া যার। জ্ঞাপান থেকে অথবা সরাসরি চীন থেকে ভারতে ছাতা আসে। অনেকে অবশ্য মনে করেন ভারতেই প্রথম ছাতার উল্ভব। যাই হোক, এখান থেকে পশ্চিম আফ্রিকা হয়ে ছাতার ব্যবহার ইউরোপেও চাল্র হয়। পর্তুগাজরা ইউরোপে ছাতার প্রচলন করে বলে সাধারণ মত। ইউরোপে ফরাসীরাই প্রথম কাঠের বাঁট এবং তিমির ম্থের হাড়ে শিক তৈরি করে ছাতা প্রশ্তুত করতে থাকে।

ইউরোপে প্রথমে মহিলারাই শ্বে ছাতা ব্যবহার করত। এ ব্যাপারে পরেবদের একটা সংস্কার থাকলেও ফ্রান্সই সম্ভবত প্রথম সে সংস্কার ভাঙে। প্যারিসের মরিয়াস ভাঁজ করা যায় এমন শিক দিয়ে প্রথম ফ্রোল্ডিং প্রেট ছাতা তৈরি করে। 1715 খ্লালে মরিয়াস এই ধরনের ছাতা তৈরি করতে থাকে।

1696 খ্ডাব্দের আগেই ব্টেনে ছাতার বাবহার চালা ছিল এমন একটা ধারণা করা হয় জোনাথন সাইফটস-এর 'এ টেল অব এ টাব' বই পড়ে। এই বইয়ের একটি চরিত্র জ্ঞাক ছাতা ব্যবহার করত বলে উল্লেখ আছে। 1708 খাড়াবেল সংকলিত কারসের 'ডিকসেনেরিয়াম আগলো বটানিকাম'-এ বলা হয় 'মেয়েদের বাটি থেকে রক্ষা করার জন্য বিরাট পাখার মত যে বস্তুটি ব্যবহার করা হয় তারই নাম ছাতা।' সেকালে এসব ছাতা ছিল বেশ দামি। অ্যামরোস বার্নেস-এর 1718 খাড়াবেশের লেখা থেকে জানা যায় একটি ছাতার দাম 25 শিলিং থেকে 2 পাউও সাড়ে 10 শিলিং পর্যস্ত ছিল। এই জন্যই সে সময় একটি ছাতাই বহাজনে ব্যবহার করতেন। কফি হাউস, গির্জা অথবা ক্লাবে এধরনের ছাতা থাকত এবং বাজি নামলে এগালো ধার বা ভাড়া দেওয়া হত। 1730 খাড়াবেশ কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে আওার গ্রাজ্বয়েট বা উপস্নাতকদের ব্যবহারের জন্য একটি ছাতা ছিল।

প্রেম্বরা ছাতা ব্যবহার করতে শ্রেম্ করে অন্তাদশ শতকে লণ্ডনের মানব-প্রেমিক জোনস হানওয়েকে (1712-86) দেখে। 1750 খ্রুটাব্দে রাণিয়া এবং প্যারস্যে 7 বছর কাটিয়ে হানওয়ে সবরকম ঠাটা টিটকিরি অগ্রাহ্য করে সবসময় ছাতা ব্যবহার করতেন। এরপরেই ইউরোপে পরেন্বদের মধ্যেও ছাতার প্রচলন শ্রন্থ হয়।

19 শতাব্দীতে ছাতাশিলেপ উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি দেখা যায়। আগে তেলা ক্যানভাস এবং তিমির হাড়ের শিকে ছাতার ওজন হত অসম্ভব বেশি। 1645 খ্টাব্দে একটি ছাতার ওজন ছিল 3 পাউণ্ড 8 আউন্স। 1740 খ্টাব্দের ওই ওজন দাঁড়ায় 1 পাউণ্ড 13 আউন্স। 1829 খ্টাব্দে মেসাস্থ ওডিয়ট প্যারিসে সিলেকর ছাতার কাপড় তৈরির এক কারখানা বসান আর 1852 খ্টাব্দে ইয়র্ক-শায়ারের স্টক রিজের স্যামারেল ফল্ল লোহার পাতের শিকের উল্ভাবন করে ছাতার ওজন রীতিমতো কমিয়ে ফেলেন এবং এর ব্যাপক উন্নতি ঘটান।

ছাপা ৰই

প্রথম होत्न 868 शृष्टोत्क ।

বিশ্বের প্রথম বইটি আজ থেকে প্রায় 125 বছর আগে চীনে মুদ্রিত হয়। কাঠের উচ্চাক্ষর (in relief) এবং কাঠ খোদই-এ ছাপা ওই বইটি ছিল একটি বৌদ্ধ ধর্মগ্রন্থ। এটি ছাপা হয় 868 খ্ল্টান্দের 11 মে। বইটির নাম 'দায়মন্দ স্ত্র'। জগতের অনিত্যতা সম্পর্কে ব্রুদ্বে তার শিষ্য স্ভূতিকে যে উপদেশ দেন তাই প্রথিত হয়েছে এই বইয়ে। 6 তা কাগজে লেখা এবং 1 তা কাগজে কাঠ খোদাই ছবি ছাপিয়ে সেগালি একটি 16 ফুট লম্বা গোটানো কাগজের ওপর আঠা দিয়ে লাগিয়ে বইটি তৈরি। এক এক তা কাগজের মাপ ছিল 12"× 30" ইলি। বইটির সমাপ্তি প্র্টায় লেখা আছে ওয়াং চিয়ে (Wang Chieh) তার বাবা মা'র স্মৃতিতে বিনাম্লো বিতরণের জন্য 868 খ্ল্টাক্ষের 11 মে-তে বইটি ছাপিয়েছেন। ছবিটিতে আছে প্রায় ও মহিলা শিষ্য পরিবৃত ব্রুদ্বে উপদেশ দিছেন। তার সামনে রয়েছে একজোড়া মোটাসোটা বেড়াল। 1900 খ্ল্টাজ্বে তাওপন্থী এক প্রোহিত তুক্সানের তুনহায়ানের কাছে হাজার ব্রুদ্ধের এক গ্রুষর 1130 বাণ্ডিল পাণ্ডালিপির সঙ্গে এই বইটির সম্বান পান।

সঞ্চালনযোগ্য (moveable) টাইপে ছাপা প্রথম বইয়ের দাবিদার অনেক-গর্নাই। তবে 1409 খৃদ্টাব্দে কোরিয়ায় ছাপা 'সান-ৎজ্ব-শি-রিয়া-ট্ বইটিকৈ প্রথম সঞ্চালনযোগ্য টাইপে ছাপা বই বলে বলা হয়। এ ব্যাপারে অবশ্য 'দি ফ্যামিলি সেয়িংস অব কনফুসিয়াস' এর দাবিকে উড়িয়ে দেওয়া যায় না। সঞ্চালনযোগ্য টাইপে অংশত 1317 খৃদ্টাব্দে এবং অংশত 1327 খৃদ্টাব্দে এটি

ছাপা হয়েছে বলে দাবি করা হয়ে থাকে। এই দাবির সমর্থনে কিছু তথ্য প্রমাণও পাওয়া গেছে।

ইউরোপে সণ্ডালনযোগ্য টাইপে ছাপার স্ক্রিছি নজিরটি হচ্ছে, 'ডোনাটাস লাটিন গ্রামার' বইরের দুটি পাতা। 27 লাইনের ওই দুটি পাতা 1451 খ্টোব্রের হিসাবের একটি বাধাই খাতার মধ্যে পাওয়া যায়। পাঁচ বছর বাদে অর্থাৎ 1456 খ্টাব্রে জোহান জেনসফ্লেইণ্চ জ্ব্ম গ্রেটেনবার্গ যে টাইপে মেইনজে 36 লাইনের বাইবেল ছেপেছিলেন সেই টাইপেই গ্রামারের ওই পাতা দুটি ছাপা বলে সবার বিশ্বাস।

ইউরোপে মাতৃভাষার সভালনযোগ্য টাইপে ছাপা প্রথম বইটি হল 'ইন মান্নগ ভার ক্রিশটেনেইট উইভার ভাই ভারকেন' (আপিল অব ক্রিশিয়ানিটি এগেনস্ট দি টার্ক'স)। 1454 খৃষ্টাবেদ গাটিনবার্গ এটি মেইনজে ছাপান বলে মনে করা হয়। বইটির মাত্র 12 পণ্ঠা পাওয়া গেছে। এর 9 পৃষ্ঠায় রয়েছে জার্মন ভাষায় লেখা মন্তব্য এবং একটি ক্যালেণ্ডার।

1451 থেকে 1456 খৃষ্টাব্দের মধ্যে গ্রুটেনবার্গ সণ্ডালনযোগ্য টাইপ দিরে যে বাইবেল ছাপেন সেটিকেই ইউরোপের প্রথম পর্শাঙ্গ ছাপা বই বলে ধরা হয়। ওই ছাপা বাইবেলের যে 48টি কপি এখনও আছে তার মধ্যে 36টি কাগজের ওপর এবং 12টি চামড়ার পাতলা কাগজের ওপর ছাপা।

কোন ইংরেজি মুদ্রিত প্রথম বইটি হল 1474 খৃণ্টালে ব্রুজেস থেকে ক্যাক্সটন প্রকাশিত 'দি রিকুয়েল অব দি হিন্টারস অব ট্র'। ব্রেটনে মুদ্রিত প্রথম বইটি হল 'দি ভিকটেস অর দি সেরিংস অব দি ফিলজফার'। এটিও প্রকাশ করেন ক্যাক্সটন 1477 খৃণ্টান্দের 18 নবেশ্বর।

বাংলা হরফে মাদ্রিত প্রথম বইটির নাম 'দি প্রামার অব দি বেঙ্গলি ল্যাঙ্গারেজ'। ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানির কর্মচারী হলহেড সাহেবের লেখা এবং আংশিক বাংলা হরফে ছাপা এই বইটি চার্লাস উইলকিনসের উদ্যোগে হার্গাল থেকে কাঠের হরফে ছেপে প্রকাশিত হয় 1778 খ্টোবেল। রোমান হরফে বাংলা ভাষার লেখা প্রথম ছাপা বইটি হল মনোএল-দা-আসামামাম সাউরের ক্লেগার শান্তের অর্পভেদ'। 1733 খ্টোবেল লেখা বইটি লিসবন থেকে ছেপে বের করা হয় 1743 খ্টাবেল।

পণ্ডানন কর্ম'কারকে দিয়ে টাইপ তৈরি করিয়ে উইলিয়াম কেরি 1801 খ্টাব্দে শ্রীরামপরে মিশন প্রেদে বাইবেলের নিউ টেন্টামেন্টের বাংলা অন্বাক

প্রকাশ করেন। প্রসঙ্গত বাঙ্গালীর লেখা প্রথম ছাপা বইটি হল রাজারাম বসরে বরাজা প্রত্যপাদিত্য চরিত্র (1801 খৃষ্টাব্দ)।

জনমত সমীক্ষা

প্রথম নার্কিন যুক্তরাট্রে 1824 খৃষ্টাব্দে।

বিশেবর প্রথম জনমত বাচাই করে প্রেভাস দেওয়া হয় মার্কিন যুভরাত্ত্বের ডেলাওয়ের-এর উইলিংটনে 1824 খ্ডালে। ষণ্ঠ মার্কিন প্রেসিডেণ্ট নির্বাচনের মথে ভোটের ফল কি হবে সে সম্পর্কে আগাম আভাস দেওয়ার জন্য এই জনমত সমীক্ষা চালানো হয়। 532 জন নির্বাচকের মত যাচাই করে 1824 খ্ডাব্দের 24 জ্লাই এই জনমত সমীক্ষার ফল প্রকাশ করা হয় 'হ্যারিসবার্গ পেনাসলভাতেনিয়ান'-এ। এই প্রথম জনমত সমীক্ষার ফল কিন্তু শেষ পর্যন্ত ঠিক হয়েও ঠিক হয়নি। সমীক্ষায় দেখা গিয়েছিল, আগান্ত্র জ্যাকসন ভোটে তার প্রতিবন্দ্রী জন কুইনিস আডেম এবং অন্য দ্রুলনের চেয়ে অনেক এগিয়ে আছেন। নির্বাচনের ফলাফলেও দেখা যায়, জ্যাকসন পেয়েছেন 99 জন নির্বাচকের ভোট এবং আডাম ৪4 জনের ভোট। কিন্তু কেউই নির্বাচকদের গায়িও অংশের ভোট না পাওয়ায় বিষয়টি ফয়সালার ভার পড়ে জনপ্রতিনিধি সভার সদস্যদের হাতে। এই সময় নির্বাচনে সবচেয়ে কম ভোট পাওয়া চতুর্থ প্রার্থী হেনরি ক্লে তার সমর্থনের হাত আডমের প্রতি প্রসারিত করায় আডমই হন ষণ্ঠ প্রেসিডেণ্ট আর সমর্থনের হাত আডমের প্রতি প্রসারিত করায় আডমই হন ষণ্ঠ প্রেসিডেণ্ট আর বিনময়ে ক্লেকে করেন বিদেশ সচিব। জ্যাকসন অবশ্য সত্তম প্রেসিডেণ্ট নির্বাচনে জয়ী হন।

কোন একটি বিশেষ বিষয়ে মত জানার জন্য প্রথম জনমত সমীক্ষা চালায়
'চিকাগো জার্নাল 1907 খ্ডাব্দের 18 থেকে 29 মার্চ'। বেসরকারি মালিকানার
চিকাগো ট্রাম কোম্পানির পরিচালনাভার পৌরসভা নেবে কিনা তা বাচাইয়ের
জন্য এই সমীক্ষার 59 শতাংশ মান্য প্রস্তাবের পক্ষে ভোট দেন। এ সম্পর্কে
সরকারিভাবে যে গণভোট নেওয়া হয় তাতে 55 শতাংশ মান্য ট্রাম কোম্পানি
নিয়ে নেওয়ার পক্ষেই মত দেন। 1912 খ্ডাব্দের 2৪তম মার্কিন প্রেসিডেন্ট
নির্বাচনে কে জিতবে সে সম্পর্কে দেশজোড়া প্রথম সমীক্ষা চালার 'ফার্ম'
জান'লে'।

জনমত যাচাইরের আধ্নিক পদ্ধতির উল্ভাবক আর্মেরিকার ইনস্টিটিউ অব পার্বালক ওপিনিয়নের ডঃ জর্জ এইচ গ্যালপ, ফরচুন সার্ভের এলসো রোপার এবং ক্রশলে পোলের আর্চিবাডের ক্রশলে। এ'রা তিনজনই 1935 খ্ডাব্দ থেকে সমীক্ষার ফলাফল হেপে বের করতে থাকেন। তবে ওই বছর জলাই মাসে মোটর গাড়ির মালিকানা সম্পর্কে জনমত সমীক্ষা করে রোপার যে ফল প্রকাশ করেন সেটিকেই প্রথম ছাপার অক্ষরে জনমত প্রকাশ বলে মনে করা হয়। ওই সমীক্ষার একটি প্রশ্ন ছিল, "মোটর গাড়িকে আপনি কী মনে করেন—বিলাসের লামগ্রী, না প্রয়োজনের বন্তু?" জ্বাবে 75'5 শতাংশ পর্বুয় জ্বানি—এটা প্রয়োজনের সামগ্রী। প্রতিনিধিত্মকেক মতামত সংগ্রহটাই সমীক্ষার বৈজ্ঞানিক ও সপ্রেকিলিগত গ্রহিত। কেননা, এই প্রভিত্ত বিভিন্ন ব্রুস, নিজ, শ্রেণী এবং ধনানা আগ্রহের দিকে নজর রেখে স্ঠিক স্বন্পাতে স্মীক্ষা করা হয়ে থাকে।

ভার গালপের পথ ধরে বুটোর প্রথম জনমত সমীকা টোলান বুটিন ইনসাটিটিট এব পার্বলিক প্রপানমনের ভা ভোনার লগতে 1937 খুল্টালেমর 14 জানমারি। সমীকাম প্রমা ছিল দর্টি—(1) আপান কি প্লাণের প্রাপ শাসনকে শেপনের আইনসম্বত স্বাকার বুলা মানে করেন ? দর্টি প্রধারই গারিপ্রের উত্তর ছিল 'না'। প্রথমটিতে ৪৫% এবং বিত্তীরটিতে 75% শৃতাংশ লোক 'না' উত্তর দেন। 1018 খুল্টালেম প্রথম আলোম আছে ছুলাও নিব'লেন সম্পন্ধে প্রথম সমীকা চালান। পশ্চিম ফুলহাম কেন্দেরে উপনিব'লিনে প্রমিক দলের প্রাথমী প্রতিশ সামার্রিকল জন্মী হবে বলে সমীক্ষাম আজ্ঞাস প্রাওলা আল্ল এবং ব্যস্তবে সেটিই সতা হয়।

खन्मश्ट्याश

क्षथम चीकृष्ठि निष्टेहेग्रस्य 1903 शृहे।स्म ।

বাবসা পরিচালনার ক্ষেত্রে জনসংযোগের ভূমিকার প্রথম প্রীকৃতি আদার করেন আইভি পেডবেটার লি নামে এক প্রান্তন সাংবাদিক। 1903 খ্টোবেন ওই সাংবাদিকটি নিউইরকে জনসংযোগ উপদেশ্টা হিসেবে বাবসা শরের করেন। তার প্রথম দিকের মক্ষেত্ররে মধ্যে ভিন্ন বেশ বিছর রাজনীতিক, একটি সার্কাস প্রেমণানি, একদল ব্যাহ্বার এবং লৈশে ফর্ডেন রারান নামে একটি জনামী সংস্থা। প্রথম দিকে লি'র এই জনসংযোগের কাজটা অনেকটা সাংবাদিকদের মতই ছিল।

আধ্রনিক জনসংযোগের ব্যাপারটার উল্ভব বলা বায় 1906. খ্রুটান্দ থেকেই। ওই বছর করলা কর্মা ধর্মাধ্যটের সময়ে পাথারে করলার মালিকরা আইভি লি-কে তাঁদের কাজের জন্য নিয়োগ করেন। ধর্মাঘটের ফরাসালার জন্য মার্কিন প্রোসডেণ্ট উদ্যোগী হলেও মালিক গোষ্ঠীর নেতা জন্ধ এফ বেয়ার কি সংবাদপত্ত, কি মার্কিন প্রোসডেণ্ট কারো সঙ্গেই কথা বলতে রাজি হন না। অনাধিকে কর্মীদের নেতা জন মিচেল তার ব্যক্তিত্ব, সমস্ত তথা সরবরাহে আগ্রহ দেখিয়ে সবার অশংসাভাজন হন। সংবাদপত্তশালিও সেনব তথা পোরে প্রান্তবেন থাকেই কথা বলতে থাকে। সাধারণভাবে মালিকগোষ্ঠী জনগণের কাছে নিশ্বিত হতে থাকে। এই সময়ই লি-কে নিয়োগ করা হয়। লি প্রথমেই বেয়ারের স্বাক্ষরিত প্রোক্তিণিত প্রচার করে জানান, জনগণের মনোভাব ব্রুঝতে পোরে এখন থেকে তালা সিবারক্র তথা তালের দেবেন এবং জানাবার বার্ম্বা করেনে। এরগারেই লি তার যে কর্মনিটিত ঘোষণা করেন সেটাকেই জনসংযোগের সন্ত বলা বাম। জনসংযোগ যে তথাক্তিত সংবাদ সরবরাহকারী এবং বিজ্ঞাপন সংস্থার চেয়ে পা্লা একটি ধারা লি তার এই ঘোষণার মধ্য দিরে সেই কথাটিই প্রমাণ করেন।

क्याना यमचारित नमस नि'त ज्ञामका प्रत्य श्लोगंत्रन्जातिस्त दिन्द्राष्ट्रि विदेश कर प्रश्नाम्भिति विदेश ज्ञान विदेश कर प्रश्नाम्भिति विदेश ज्ञान विदेश कर प्रश्नाम्भिति विदेश ज्ञान विद्या कर विदेश कर प्रति विदेश कर प्रति विदेश कर विदेश कर

লি'র অন্যতম সফল কাল হল অত্যাচারী ধনী বলে কথিত জন ডি ব্রুক্টেলারকৈ দয়ালা বলে পরিচিত করা। বৃক্টেলারের উপদেশ্টা হিসেবে লি তাচে দিয়ে প্রকাশো গরিবদের অর্প দেওয়াতে থাকেন। এতে সংবাদপত্তে সংবাদপত্তে বৃক্টেলারকৈ দাতা এবং দয়ালা বলৈ প্রচার করা হতে থাকে।

1910 খ্টোলেরর অটোবের লাভবের মার্কানি সেম্পানি জনসংযোগের জন্য মার্কান নিউজ এজেনির গঠন করে। কোম্পানি সম্পর্কে নির্মিত খবরাখবর এবং নিবন্য সংবাদপত্রে পাঠানোই ছিল এর কাজ। ব্রেনিরে সরনারি স্তরে জনসংযোগের কাজ লারা করেন লায়েড জর্জা। 1911 খ্টোটা জাতারি বাঁনা আইনকে জনপ্রির করার জন্য তিনি প্রসার আরম্ভ করেন। 1919 খ্টোল থেকেই এই ব্যবস্থায় আরো জাের দেওয়া হয়। বিমান মন্ত্র ওই বছরই প্রেস্থায়র নিয়ােগ করে। তবে ব্রেনের প্রথম জনসংযোগ অফিসার পদে নিযুক্ত

হন স্যার জন ইলিয়ট। 1925 খ্ল্টাব্লে সাদার্ন রেল তাঁকে ওই পদে নিয**়ন্ত ক**রে।

জ্যান্ত ব্যাগু

মার্কিন ব্জরাট্রে 1900 খুষ্টাল নাগাদ।

জাজ ব্যাও বা যক্ত্রী সংঘের প্রথম সংগঠক বলে দাবি করা হয় নিগ্রোসঙ্গীতজ্ঞ বর্ণিড বলডেনকে। 1900 খাফাক্দ নাগাদ তিনি মার্কিন ব্রেরাণ্টের লাওগ্রিসিয়ানা রাজ্যের নিউ অর্নলিয়ান্দেন এই যক্ত্রী সংঘ গঠন করেন। ওই দলে বলডেন নিজে বাজাতেন ট্রামপেট। এছাড়া বাজান হ'ত কনেটি, ক্ল্যারিওনেটে, ট্রমবোন, বেহালা, গিটার, পিটুংবাস এবং ড্রাম। সঙ্গীতজ্ঞ বাড ফ্লট বলেছেন, বলডেন চার্চে যেতেন এবং সেখান থেকেই জাজ সঙ্গীতের পরিকল্পনা তার মাধার আনে।

অবশ্য বলডেনই জাজ সঙ্গীতের উল্ভাবক এটা মানতে হয় বলডেনকে বাঁরা জানতেন এবং তাঁর সঙ্গীত যাঁরা শনেছেন তাঁদের কথার ওপর নির্ভার করেই। নিউ অর্রালয়ান্সে 1907 খুন্টাব্দে পর্যন্ত বলডেন প্রবর্তিত জাজ যন্ত্রী সংঘ বাজনা বাজাত। ওই বছর বলডেন মানসিক ভারসাম্য হারিয়ে পাগলা গারদে আশ্রম পেলে দলটি উঠে যায়। নানা সাক্ষ্য প্রমাণ থেকে বলা হয়, বলডেনের এই জাজ সঙ্গীত ছিল জাজ সঙ্গীতের স্ট্না মাত্র।

1915 খুণ্টাব্দে চিকাগোতে ফার্নিনান্দ জোসেফ 'জেলি রোল' মর্টন যে 'জেলি রোল করেন' প্রকাশ করেন সেটাকেই প্রথম জাজ বুলবাদা বলে দাবি করা হয়। মর্টন নিজেকে এই সঙ্গীতের উল্ভাবক বলেও দাবি করেন। তাঁর দাবি 1902 খুণ্টাব্দে রাগটাইম সঙ্গীত থেকে তাঁর উল্ভাবিত সঙ্গীতের পার্থকা বোঝাতেই তিনি 'জাজ' কথাটা বাবহার করেন। কিন্তু ঐতিহাসিকদের দাবি অনারকম। তাঁদের মতে 1916 খুণ্টাব্দে এই সঙ্গীত জনপ্রিয় হওরার আলে পর্যন্ত এর আলাদা কোন নাম ছিল না। কিন্তু সঙ্গীতের জর্জ মরিশনের দাবি, অন্তত এর পাঁচ বছর আগে অর্থাৎ 1911 খুণ্টাব্দে নাগাদ জ্ঞাঞ্জ কথাটি কলোরাডোতে জানা ছিল।

জাস (jass) কথাটি প্রথম ছাপার অক্ষরে প্রকাশিত হয় 1916 খ্টাব্দের 1মে 'চিকাগো হেরান্ডে'। জলি স্টেইনের ফর সঙ্গীতের কথা বলতে গিরে ওই শব্দটি বাবহার করা হয়। 1917 খ্টাব্দের 15 জান, রার্রি নিউইয়ক' টাইমসে প্রকাশিত এক বিজ্ঞাপনে 'জাস' শব্দটির বদলে জাসজ (jasz) শব্দটি বাবহার করা হয় এবং ওই বছরেই 2 ফের, রার্রি আরেকটি বিজ্ঞাপনে বাকি 'এস'-টির

জারগার আসে আরেকটি 'জেড'। বিজ্ঞাপনে ছিল, 'ডিক্সিল্যাণ্ডের বিখ্যাত <mark>ম্ল</mark> জাজ যন্ত্রী সংঘের প্রণাণলে প্রথম অনুষ্ঠান।'

ব্রটেনে প্রথম জাজ সঙ্গীতের অনুষ্ঠানটি হয় 1919 খুন্টাবেদর 7 এপ্রিল লাডন হিপোড়ামে। নিক লা রোকার নেতৃত্বে ডিক্সিল্যাণ্ডের মূল জাজ ষন্ত্রী সংঘের পাঁচ সদস্যের ওই দলটি 1 এপ্রিল লিভারপ্রেল আসে। এই বছরই 11 অক্টোবর হামার্রান্মথ প্যালেইসে মূল ডিক্সিল্যাণ্ডের দলটির সঙ্গে লাডনের পিয়ানো বাদক বিলি জোন্স পিয়ানো বাজান। 1917 খুন্টোব্দ নাগাদই ব্রটেনে জাজ ষন্ত্রীসংঘ প্রতিষ্ঠিত হয়। তবে মুরে ক্লাব জাজ ব্যাণ্ড নামে ওই দলটির সঙ্গীতের সঙ্গে জাজের চেয়েও তার প্রেপ্স্রী রাগটাইমের মিলটাই ছিল বেশি।

জাহাজ (ৰাষ্প চালিত)

ক্রানে 1783 খুষ্টানে।

বাল্পচালিত প্রথম ছোট একটি জাহাজ—তৈরি করান মার্কুইস রুদ ফ্রাওকাস ডরোপি দি জফেরর ডি' আবানস। 138 ফুট লম্বা এবং 182 টনের এই জাহাজটির নাম ছিল 'পাইরোস্ক্যাফি'। কাঠের তৈরি জাহাজটিতে দাঁড়ও ছিল। এটি তৈরি হয় ফ্রান্সের লিওনের একুলিতে। পরীক্ষাম্লকভাবে জাহাজটি চালান হয় 1783 খ্টাব্দের 15 জ্লাই সাওন নদীতে। প্রথম যাত্রার এটি লিওন থেকে যাত্রা শ্রের করে আইজেল বার্বেতে যায়। এই প্রথম একটি জাহাজ স্লোতের বিপরীতে আপন শক্তিতে যাত্রা করতে পারল। জাহাজটির জন্য ইজিনটি তৈরি করেন লিওনের ফ্রোম্নজিন এটিস। 25.6 ইণি ব্যাসের সিলিম্ডারটি বয়লারের মধ্যেই লাগানো ছিল।

এই ঘটনার পাঁচ বছর বাদে ব্টেনের অন্তর্গত স্কটল্যাণ্ডের এক জমিদার এবং শথের প্রযান্তিবিদ প্যাট্টিক মিলারের জন্য একটি জাহাজ তৈরি করে দেন উইলিয়াম সিমিংটন। 25 ফুট লম্বা 3 টনের এই জাহাজটির পরীক্ষাম্লক বাত্রা শ্রন্ হর 1788 থ্টাব্দের 14 অক্টোবর।

বাণিজ্যক ভিত্তিতে বাণ্পচালিত জাহাজ চালাচল শ্রু হয় 1790 খ্ণ্টাব্দ নাগাদ। ফেডারেল গেজেট এয়ান্ড ফিলডেলফিয়া ডেইলিতে 1790 খ্ন্টাব্দের 26 জ্বলাই প্রকাশিত এক বিজ্ঞাপন থেকে জানা যায় ডেলেয়ার নদীতে এই জাহাজ পারাপার শ্রু করেন জন ফিচ। জাহাজটি ফিলাডেলফিয়ার আচাদিট্রট পারঘাটা থেকে ছেড়ে বালিংটন, ব্লিন্টল, বোর্ডেনটাউন এবং ট্রেনটন হয়ে আবার ফিরে আসত। কাঠের বদলে ইম্পাত দিয়ে তৈরি বাজ্পচালিত জাহাজের যাত্রা শার্ব হয়
1858 খ্টাব্দে। এম এ রবার্ট নামে ইম্পাতের ওই বাজ্পীয় পোত্রি তৈরি হয়
বার্কেনহেডের জন লেয়ার্ড শিপ ইয়ার্ডে। ডেভিড লিভিংস্টোনের জান্বেজি অভিযানের জন্য জাহাজিট তাঁকে দেওয়া হয় 1858 খ্টোব্দের 6 মার্চা। জাহাজিটর
বিভিন্ন অংশ আফ্রিকার নিয়ে গিয়ে দেখানে জোড়া লাগানো হয় এবং 1858
খ্টাব্দের মে মাসে কলোর উপনদী থেকে এয় যাত্রা শারে । তত্তিদনে এম এ রবার্টের
নাম রাখা হয়েছে 'আস্থামেটিক'। ইম্পাতের তৈরি এই প্রথম জাহাজিটর
যাত্রা তেমন শাভ হয়নি। শাররের কিছাদিন পর থেকেই ইজিন যেন গোঙাতে
থাকে। গতি দাঁড়ায় ঘণ্টায় মাত্র 6 বা 7 মাইল। সেই সময় দেশি শালতিগালো
পর্যন্ত একে পার হয়ে যেত। শেষ প্রযন্ত সেয়ায় এক বালিয়াড়িতে ধাকা
থেকে 1860 খ্টাব্দের 20 ডিসেন্বর এটি ডাবে বায়।

প্রথম যে বাজ্পীয় পোতটি আটলাণ্টিক পার হয় তার নাম 'সাভাননাথ'। দাঁড়যুক্ত এই বাজ্পীয় পোতটি ক্যান্টেন মোনেস রজার্সের নেতৃত্বে 1819 খ্টাব্দের 24 মে জর্জিয়ার সাভাননাথ থেকে ছেড়ে 20 জুন লিভারপ্রলে এসে পেণছোয়। 27 দিন 11 ঘণ্টা অর্থাৎ 663 ঘণ্টার এই যাত্রায় মাত্র 85 ঘণ্টা জাহাজটি বাজ্পীয় শক্তিতে চলে। বাকি সময়টি দাঁড় টেনে পাল তুলে জাহাজটি চালাতে হয়। নানা বিপর্যয় ঘটতে পারে বলে হু শিয়ারি দেওয়ায় কোন যাত্রীই এই জাহাজের প্রথম যাত্রার জন্য টিকিট কাটেনি।

1821 খৃষ্টান্দে 22 অক্টোবর বৃটিশ্ বাজ্পীয় জাহাজ রাইজিং স্টার আটলাণ্টিক পার হয়। তবে প্রোপ্রির বাজ্পীয় শান্ততে চালিত হয়ে আটলাণ্টিক প্রথম পার হয় কানাডার ভাহাজ রয়াল উইলিয়াম। কুইবেকের র্য়াক এওজ ক্যান্দেল দুই ইজিন্মান্ত এই জাহাজি হৈরি করে 1831 খৃষ্টান্দে। এর ইজিন্দ্র'টি হৈরি করে মন্টিলের বেলেট এও তেওলরসন। 1833 খৃষ্টান্দের 17 আছেট আটজন যাত্রী নিয়ে জাহাজিট নোভাছেক।টিয়ার পিকটাউ থেকে ছাড়ে এবং ৭ সেণ্টেন্বর প্রিটি আইজল তার ওয়াইটেন কাউলে পেণিছায়।

লোহার তৈরি প্রথম নে নাজনায় পোছটি জলে ভাসে তার নাম আরেন ম্যানবি। 116 টনের এই ভাহাজটি ইংলত থেকে মান বোঝাই করে ইংলিশ চ্যানেল পার হয়ে পর্নারসে এসে পেশিছার 1822 খ্টোব্দের 10 জনে। 1821 সালে দ্যাফোর্ডের টিপটনে জাহাজটি তৈরি শ্রেন্ হয়। হোসালে আয়রন ভয়াকাসের মালিক আরেন মানবি জাহাজটি তৈরি করান। 🕹 ইণ্ডি মোটা লোহার চাদর থেকে জাহাজের থোলটি তৈরি করা হয় টিপটনে এবং রদারহিথে জাহাজটির বিভিন্ন অংশ জোড়া লাগিয়ে এটির নির্মাণ কাজ হয় 1822 খ্টাব্দের 30 এপ্রিল। মে মাসে টেমস নদীতে পরীক্ষাম্লক ভাবে এটি চালিয়ে দেখা হয়। তারপরই যাত্রা শ্রুর হয় মাল নিয়ে।

জাহাজে করে সম্দ্রে প্রমোদ ভ্রমণের প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যার উইলিয়াম ম্যাকপিস থ্যাকার্দের লেখায়। জানা যায় 1844 খ্টাব্দের 26 জ্লাই সাদামটন থেকে পেনিনস্লার এও ওরিয়েটাল ফিম নেভিগেসন কোনপানির তিনটি জাহাজ ভূমধ্যসাগরে যায়ী নিয়ে ঘ্রে বেড়ায়। কোন্পানি জাহাজ ভ্রমণকে জনপ্রিয় করার জন্য থ্যাকার্দেকে বিনা ভাড়ায় ওই প্রথম জাহাজ যায়ায় নেয়। ভ্রমণ শেষে থ্যাকার্দে লেখেন 'নোটস অক এ জানি' ফ্রম কর্নাহল টু গ্র্যান্ড কায়রো'। এটি প্রকাশিত হয় 1846 খ্টাব্দে।

নির্ধারিত সময়স্টো অনুযায়ী জাহাজের জলঘালা শুর হয় 1818 খ্টাব্দের
5 জানুরারি। নিউইয়কে ইন্টরিভারে মার্কিন কোম্পানি রাক বল লাইনের
জন মনরো নামে জাহাজটি প্রথম যাতায়াত শুরুই করে। আর আটলাণ্টিকে
যাত্রী নিয়ে নিয়য়িত জাহাজ চলাচল শুরুই করে ল্লেট ওয়েন্টার্ন জাহাজ 1838
খ্লেটাব্দের ৪ এপ্রিল। যাত্রাপথ ছিল আটলাণ্টিকের বুকে বিন্টল থেকে
নিউইয়ক'। ল্লেট বুটেন নামে লোহায় তৈরি বাছপীয় পোত্রিই প্রথম যাত্রী
নিয়ে যাতায়াত শুরুই করে 1845 খ্ল্টাব্দের 26 জ্লাই থেকে।

জিনস

अथम व।वश्तंत्र 1850 थृष्टोस्य मार्किन यूक्तपार्द्धे।

প্রথম জিনস প্যাণ্টটি তৈরি করেন লেভি স্ট্রস নামে মার্ন্দিন যুক্তরাটে অধিবাসী এক বাভেরিয়ান 1850 খুন্টাকো। এই জিনস তৈরির ইতিহাসটা বেশ মজার। মার্কিন যুক্তরাটের সেই গোল্ড রাশের দিনগর্দিতে সানফান্সিলোতে বেশ কয়েক গাইট কাপড় নিয়ে আসেন স্ট্রন। উদ্দেশ্য ছিল ওই কাপড় দিয়ে তারে এবং ওয়াগনের ঢাকনা তৈরি করে তিনি বিভিন্ন করবেন। কিন্তু ওই বাবসায় তথ্ন ছিল তার প্রতিদ্বিদ্ধতা —তাই স্ট্রস খ্ব একটা স্ক্রিয়ে লয়তে পারমেন না।

ওই সমর একদিন কথার কথার এচ খনি শ্রমিক দ্রীনে জানায়, খনিতে কাজ করার তানা পাণেট তৈরি করে করে সে হয়রান হয়ে বাচ্ছে। কোন পাণেটই টিকছে না। বড় ভাড়াতাড়ি ফেটে ছি'ড়ে তালে জেরবার করে ছাড়ছে। শ্রমকটির এই অভিযোগ স্ট্রসের মাধায় একটা নতুন চিন্তার কলক ফেলল। তাঁব, আর ঢাকা তৈরির জন্য আনা কাপড় দিয়ে তিনি প্যাণ্ট তৈরি করলেন। অলপদিনের মধ্যেই এই প্যাণ্ট খনি, কলকারখানার শ্রমিকদের মধ্যে দার্ণ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

জিনসে 'রিপিট' বা ধাতুর টুকরো দিয়ে কাপড় জোড়া দেওয়া শ্রে হয়
4874 খ্ডাবেদ। অ্যালকালি নামে একজন পকেটে পাথর বয়ে নিয়ে বেড়াত।
তাই তাঁর দক্ষি তাঁর প্যাণ্টাট একজন কামারের কাছে নিয়ে যান 'রিপিট' করার
জন্য। তারপর থেকেই জিনসে 'রিপিট' করাটা একটা ফ্যাশনে দাড়িয়ে বায়।
গোড়ার দিকে এক ডজন জিনসের দাম ছিল সাড়ে 13 ডলার।

জিপ গাড়ি

. উडायन मार्किन मुख्यारहै 1940 शृहोत्न।

জিপ গাড়ির উল্ভাবন হর মার্কিন যুক্তরাথ্রে 1940 খুণ্টাব্দে। এই সমর মার্কিন সেনাবাহিনী যুক্তকেরে সবরকম সাধারণ কাজ চালাবার মত হাল্কা এক চারচাকার গাড়ির চাহিদার কথা জানালে পেনসিলভানিয়ার বাটলারে বানথাম কার কোম্পানির কনসালটিং ইজিনিয়ার কাল' কে পাবস্ট 1940 খুণ্টাব্দের জ্বলাই মাসে একটি নক্ষা তৈরি করেন। সেই নক্ষা অনুযায়ী সেপ্টেম্বরের মধ্যে একটি গাড়ি তৈরি করে তা কাজে লাগবে কিনা দেখানোর জন্য হোলাবার্ভ' শিবিরে আনা হয়। পরীক্ষায় উত্তীর্ণ এই মাউল অনুযায়ী 70 টি জিপ সরবরাহের জন্য তখন কোম্পানিকে বরাত দেওয়া হয়। 1941 খুণ্টাব্দের গোড়া থেকে মার্কিন সামারক বাহিনী এই ধরনের জ্বিপ ব্যবহার করতে থাকে। এই পর্যায়ে সম্বাম আছে সেটিই এখন বিশেবর স্বচেয়ে প্রোনা জ্বিপ গাড়ি।

1940 খ্টাব্দের নভেন্বরে ডেট্রেরট এবং উইলিস গুভারল্যাভের ফোর্ড কারখানা জিপের দ?'টি মডেল পেশ করে। গুই বছরই গ্রীদেম উইলিস এম বি নকশার জিপটি মানসম্মত বলে গৃহীত হয়। দ্বটি কারখানাকেই তথন জিপ তৈরির বরাত দেওয়া হয়। ফোর্ড কোম্পানির এই জিপে 'জি পি ডবলিউ' তথাং 'জেনারেল পারপাস উইলিস' কথাটি লেখা থাকত। ফোর্ডের দাবি, গুই 'জি পি' কথা থেকে তারা 'জিপ' শন্বটি উল্ভাবন করেছেন। তবে তিনের দেশকের শেষ দিকে বহা কাজের জন্য ব্যবহার করা যার এমন গাড়ির নির্মাতারা তাদের গাড়ির নাম দেন 'জিপ'। কথাটি তারা নেন জিপ নামের একটি কার্টুন

চরিত্র থেকে। এই কার্টুন চরিত্র জিপ প্রায় সব জিনিসই করতে পারত। তাই সব জায়গায় ও সবকাজে ব্যবহার্যোগ্য এই গাড়িগ্রনিরও তারা নাম রাখেন-জিপ ।

জীৰন ৰীমা

थ्यम न्यान 1538 धृष्टीस्म ।

জীবন বীমা করার প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যায় লাডন থেকে। 1538 থাটাখের 18 জান লাডনের অলডারম্যান রিচার্ড মার্টিন নামে এক বাজি: উইলিয়াম গিবনস নামে জনৈক ব্যক্তির জন্য জীবন বীমা করেন ব্যবসায়ী বীমা গোষ্ঠীর সঙ্গে। বীমার পরিমাণ ছিল 383 পাউড 6 শিলিং 8 পেন্স। এরজন্য মার্টিন প্রিমিয়াম দেন 30 পাউড 13 শিলিং 4 পেন্স। ছিল ছিল 1 বছরের মধ্যে বীমাকারী বাজির মাত্যু ঘটলেই বীমাকৃত অর্থ পাওয়া যাবে। ছুল্লির শেষে লেখা ছিল, 'গড় সেড উইলিয়াম গিবনস হেলপ আ্যাড লাইফ'। 11 মাস বাদে গিবনস মারা যায়। বীমা বাবসায়ী গোষ্ঠী কিছু তথন 28 দিনে এক মাস ধরে 12 মাস পার হয়ে গেছে এই যাজি দেখিয়ে অর্পটা দিতে অস্বীকার করে। ফলে মার্টিন আদালতের দ্বারম্থ হন। আদালত রায় দেন, ক্যালোডারে উল্লিখিত দিন অন্যায়ী মাসের হিসেব করতে হবে। এই রায়ের পর মার্টিনত তীর প্রাপ্য অর্থ পান।

প্রথম বীমা কোম্পানি স্থাপিত হয় লাভনে 1706 খ্যুটাবের। সার টমাস আালেন এবং অক্সফোর্ডের বিশপ প্রতিষ্ঠিত এই কোম্পানির নাম ছিল অ্যামিকেবল সোসাইটি ফর এ পারপিটুয়াল আাস্কারেরেন্স অফিস। 1699 খ্যুটাবের প্রতিষ্ঠিত 'সোসাইটি ফর আাস্কারেরেন্স অব উইডোস এন্ড অরফ্যান্স'-কে কেউ কেউ প্রথম বীমা কোম্পানি বলে দাবি করেন কিন্তু এটি নিয়্মিতভাবে প্রিমিয়াম দিত না এবং এটিকে অনেকটা সংশোধিত গোষ্ঠী বীমার মত বলা যায়।

এদেশে প্রথম বীমা সংস্থাটির নাম মিউচুয়াল লাইফ ইনসিওরেন্স সোসাইটি। বোম্বাইতে এটি প্রতিষ্ঠিত হয় 1871 খুন্টাব্দে। প্রথম বাঙালী বীমা সংস্থা -হ'ল হিন্দর ফ্যামিলি এনর্নিটি ফাণ্ড লিঃ। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর এটি প্রতিন্ঠা করেন 1872 খ্রীন্টান্দে। এই এনর্নির্চিতে ছিল্রবিধবার আজীবন পেন্সন, বার্ধক্য পেনসন, জীবনবীমা, মেয়াদী বীমা ও শিক্ষাব্যত্তির ব্যবস্থা।

- ঝুলন্ত সেভু

প্রথম ভারতীয় উপমহাদেশে।

ঝ্লেন্ত সেতৃর প্রথম উদ্রেখ পাওরা যায় চীনা পরিব্রাজক ফা-হিয়েন-এর লেখায়। 399 খ্টাব্দে তিনি লেখেন, সিন্ধ্ব নদের ওপর ঝোলানো পায়ে চলার সেতৃটি তার খ্বই প্রেনা বলে মনে হয়। সিন্ধ্ব নদের ওপর লোহার শিক্লের ঝোলানো সেতৃর উল্লেখ রয়েছে আরেক চীনা পরিব্রাজক হ্রেন সাঙের 630 খ্টাব্দের লেখায়।

ইউরোপের প্রথম ঝোলানো সেতৃটি হল উইণ্ড বিজ্ঞ। কোডুরহামের বিঘলটনের প্রায় দু মাইল ওপরে 70 ফুট লান্ব। এবং নার দু ফুট চওড়া এই সেতৃটি তৈরি করা হয় 1742 খাল্টানের স্থানীয় খান শ্রমিকদের জন্য। প্রথম ঝুলন্ত সড়ক দেতৃটি তৈরি করেন জেমস ফিনলে 1796 খাল্টানের জেকবস খাড়ির ওপর। আর ব্টেনের প্রথম ঝুলন্ত সড়ক সেতৃ হল টুইড নদীর ওপর তৈরি ইউনিয়ন বেনবিজ্ঞ। স্যার স্যামন্য়েল ব্রাউন 1820 খাল্টানের 360 ফুটের এই সেতৃটি তৈরি করেন।

টাইপরাইটার

व्यथम व्रावेदन 1714 शृहोत्म ।

টাইপরাইটার ঠিক কবে আবিষ্কৃত হয়েছিল সঠিকভাবে বলা মাশকিল।
1714 খালান্দের ? জানারারি ব্টেনে হেনরি মিল নামে এক ইঞ্জিনিয়ার প্রথম
রাইটিং মোশনের পেটেটি নেন। তবে এই মোশন সম্পর্কে বিস্তারিত কিছ্
জানা বার্মান। এরপরও বিভিন্ন দেশে ব্যবহারযোগ্য টাইপরাইটারের ষেসব
যান্দ্র তৈরি করা হয় সেগালি বেশ মজার এবং তার কয়েকটি মডেল দক্ষিণ
কিংসটনের সায়েন্দ্র মিউজিয়ামে আছে।

বাস্তব প্রয়োজনের প্রথম টাইপরাইটার মেশিনটি তৈরি করেন ইতালির পেলেগ্রিন তুরি 1803 খ্টাবেদ। তুরি তার দ্ভিট্মীন বাস্ধবী কাউণ্টেস ক্যারালিনা ফ্যানতনির জন্য ওই মেশিনটি তৈরি করেন। দুই বন্ধরে মধ্যে নির্মানত চিঠিপর লেখালেখি হত। 1808 থেকে 1810 খুড়ান্দের মধ্যে টাইপ করা কাউণ্টেসের 16 টি চিঠি রেগিও স্টেট আর্কাইভসে রাখা আছে। মেশিনটি কিভাবে তৈরি হরেছিল তার বিশ্তারিত কিছু জানা যায়নি। তবে জানা গেছে, প্রথমে কার্বন পেপার দিয়ে টাইপ করা হত। মেশিনের ওপরের থাকে ইতালি বর্ণমালার 23 টি বর্ণ এবং নিচের কেনে 4টি যতিচিক্ত নিয়ে মোট 27টি অক্ষর ছিল।

তবে নির্মাতভাবে টাইপরাইটার তৈরি শ্রে হয় 1870 খ্টাবের। তেনমার্কের পাশ্তর সেলিং হানসেন উল্ভাবিত ফরটের নাম ছিল স্ফাইভেকাগল বা রাইটিং বল। মেশিনটি তৈরি শ্রে করে কোপেনহেগেনের জ্রগেনস মেকেনিদক সংস্থা এবং 1870 খ্টাব্দের অক্টোবের প্রথম মেশিনটি তৈরি হয়। মেশিনটিতে 52টি চাবি অর্ধপোলাকৃতি ভাবে এমন ভাবে সাজানো ছিল যে চাবিগালি টিপলে একই লাইন বরাবর টাইপগালি পড়ত। 1872 খ্টোবের যখন ব্টেনে মেশিনটি চাল্য করা হয় তখন এর দাম ছিল 100 পাউতে। কিন্তু পরে এর দাম কমে হয় 17 পাউত। হানদেনের এই টাইপরাইটার সারা ইউরোপ এবং আমেরিকায় প্রথম বিশ্বযুদ্ধ পর্যন্ত চাল্য ছিল।

তবে আধানিক টাইপরাইটারের 'জনক' হিসাবে অভিহিত করা হয় ক্রিস্টোফার লাখাম শোলেসকে। তাঁর উদ্ভাবিত 'শোলেস ডেনসমার' মেশিনটি তৈরি হয় 1872 খ্ল্টান্দের অক্টোবরে। এই মেশিনটিকেই পরের বছরে তৈরি রেমিংটন-া-এর পর্বের্গে বলা হয়। শোলেসের মেশিনটি তাঁর অর্থনৈতিক সাহায্যদাতা জ্বেস ডেনসমোরের তৈরি করান মিলাউকি হুইল রাইটসের দোকানে 1872 খ্ল্টান্দের জ্বন মাসে। প্রথম দিকে অবশ্য এসব মেশিনের কোন মডেল ছিল না। প্রতিটি মেশিনেই উদ্ভাবকের নতুন নতুন দ্ভিভঙ্গী প্রতিফলিত হত। প্রথম দিকের এই মেশিনে শর্ধই বড় হাতের অক্ষর থাকত। বড় এবং ছোট হাতের অক্ষরবাক্ত মেশিন চালা হয় 1878 খ্ল্টান্দে রেমিংটনের মেশিন II মডেলে।

প্রথম দিকে টাইপরাইটারের চাবিগালি বর্ণান ক্রমিক ভাবে সাজানো হলেও শোলেস এবং ডেনসমোর ছাপাখানার কেসে যেভাবে টাইপ সাজানো থাকে সেই ধারার অক্ষর বিন্যাসের সিম্পান্ত নেন। 1872 খ্টাব্দের ৪ নভেম্বর নাগাদ এই সর্বজনীন 'কি-বোড' যুক্ত টাইপরাইটার বাজারে ছাড়া হয়। সামান্য এদিক ভাদিক ছাড়া চাবি সাজানোর সেই পম্পতি আজও চলে আসছে।

1873 খুন্টাব্দের 1 মার্চ শোলেস এবং ডেনসমোর ঢালাও ভাবে এই টাইপরাইটার তৈরির জন্য নিউইরকের অন্তর্গত ইলিওনের রেগিংটন স্মল আর্মস্ কোম্পানির সঙ্গে এক চুক্তি করেন। 1874 খুন্টাব্দের 1 জুলাই থেকে রেমিংটনের কারখানার শোলেস-'গ্রডেন টাইপরাইটার তৈরি হতে থাকে। (কার্লোস গ্লিডেন টাইপরাইটার উন্নয়নের বিভিন্ন পর্যায়ে শোলেসকে সাহায্য করেন, তাই মডেলে তার নামও ব্যন্ত হর)। 1876 খ্টোব্দে অবশা এই মডেলেরই নাম হর রেমিংটন I। প্রথম দিকে সাধারণের মধ্যে টাইপরাইটার তেমন জনপ্রিয় না হলেও 1874 খাড়াব্দে বিখ্যাত মার্কিন লেখক মার্ক টোয়েন টাইপরাইটার কেনার পর থেকেই এর বদর বাড়তে থাকে। টোয়েনই সম্ভবত প্রথম সাহিত্যিক বিনি টাইপ করে গ্রন্থের পাষ্ট্রলিপি তৈরি করতেন। 1885 খুষ্টান্দের আগে পর্যস্ত টাইপ-রাইটারে অ্যানিলিন কালি ব্যবহার করা হোতো। কিন্তু কিছুদিন বাদেই এ কালি আবছা হয়ে যেত বলে সরকারি বা বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানগর্নল টাইপ্রাইটার কেনাম তেমন আগ্রহ দেখার না। কিন্তু 1885 খৃষ্টাব্দে রিবনে পাকা রং বা স্থায়ী কালি ব্যবহারের পর্ষতি উল্ভাবনের সঙ্গে সঙ্গে টাইপরাইটার বিক্রির পরিমাণও বেড়ে বার। 1886 খৃন্টাব্দেই সারোণ্টাফিক অ্যামেরিকান এক সমীক্ষার দেথে মার্কিন ব্রবান্টে 50 হাজার টাইপরাইটার ব্যবহার করা হচ্ছে। 1890 খুটোব নাগাদ 30 টি টাইপরাইটার নির্মাণসংস্থা পরস্পরের প্রতিদ্বরী হয়ে ওঠে।

"টাইপরাইটারে প্রথমে এক চাবিই ছিল। কিন্তু 1878 খ্টানে রেমিংটন তাদের 2 নন্বর মডেলে সরানো চাবির ব্যবহার করে। এর আগে এক চাবির টাইপরাইটারে শ্র্ম বড় হাতের অক্ষর থাকত, কিন্তু নতুন পদ্ধতিতে চাবির সংখ্যানা বাড়িয়ে একই চাবিতে ছোট ও বড় অক্ষর টাইপ করার এই পদ্ধতি আবিৎকার টাইপরাইটারের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা। এরপরেই টাইপরাইটারের আরেক উল্লেখযোগ্য উর্নাত হ'ল লেখা দেখতে পাওয়ার ব্যবস্থা। এর আগে অক্ষরগ্লো ক্যারেজের নিচে গোল বাজের ওপর সাজানো থাকত এবং লেখা ফুটত সিলিন্ডারের তলার দিকে। কোন লেখা দেখতে হলে টাইপিন্টকে ক্যারেজ তুলে তা দেখতে হ'ত। কিন্তু 1883 খ্টান্ফে নিচের দিকে চাপ দেওয়ার পরিবর্তে সামনের দিকে চাপ দেয়ার পদ্ধতি আবিৎকৃত হয়। এতে টাইপগ্লেলা ক্যারেজের সামনের দিকে সাজানো থাকে এবং সিলিন্ডারের সামনের দিকে সাজানো থাকে এবং সিলিন্ডারের সামনের দিকে কথা ফুটে ওঠার তা দেখার ক্ষেত্রে কোন অস্ক্রিথে হত না। কানাভার টারণ্টোতে তৈরি

'হরটোন' মডেলের টাইপরাইটারে প্রথমে এইভাবে |লেথা দেথার পদ্ধতি অনুসরণ করা হয়।

1889 খ্টান্দে পোনসেলভিনিয়ার এরিকের জর্জ সি ব্লিকেনসভারফার পোটেবেল টাইপরাইটার-এর নকসা করেন এবং 1897 খ্স্টান্দে ব্লিকেনসভারফার ম্যানফ্যাকচারিং কোম্পানি এটি তৈরি করে। 1901 খ্স্টান্দে ডঃ টি ক্যাহিলের নকসায় ক্যাহিল রাইটিং মেশিন কোম্পানি বৈদ্যাতিক টাইপরাইটার তৈরি করে। অবশ্য প্রথম সফল বৈদ্যাতিক টাইপরাইটার তৈরি করে। ক্লিকেনসভারকার ইলেকটিক 1902 খ্স্টান্দে।

টিকা

প্ৰথম অভিজ্ঞ চিকিৎসক টিকা দেন 1717 খৃষ্টাব্দে

ভারত, চীন, দেনেগাল, তিপোলি, ভিউনিসিয়া, আলজিরিয়া, তুরুক, পারস্য ইত্যাদি অগলে জলবসন্তর গ্রিট দিয়ে টিকা দেবার প্রথা বহু আগে থেকে থাকলেও চিকিৎসা শাস্ত্রমতে ইউরোপে প্রথম টিকার প্রবর্তন হয় অন্টাদশ শতাব্দীর গোড়ার দিকে। তুরুকের অটোমান রাজ্বরবারে বৃটিশ দ্তের স্ফী লেভি ম্যারি ওটলে মনটোর ছেলেকে 1717 খুস্টাব্দের মার্চ মাসে পেরা-তে বসন্তর টিকা দেন দ্তেবাসের ডাঃ চার্লাস মেইটল্যান্ড। 1721 খুস্টাব্দে এপ্রিলে লেভি ম্যারি ইংলাডেও টিকা দেবার প্রথা চাল্ল করেন। ডাঃ মেইটল্যান্ড ওইসময় লেভি ম্যারির শিশ্য কন্যাকে বসন্তের টিকা দেন। পূর্ণ বয়স্কদেরও প্রথম টিকা দেন ডাঃ মেইটল্যান্ডই। লিটগেট জেলে আটক সাত ক্রেদ্রিক 1721 খুস্টাব্দের প্রাগ্রান্ট ডাঃ মেইটল্যান্ড বসন্তের টিকা দেন। শত ছিল বেন্চ গেলে ক্রেদ্রিরা ম্নুভি পারে। সাতজনই বেন্চ থাকার কারাবাস থেকে ম্নুভি পার।

তবে এই ভাবে টিকা দেওয়ার ক্ষেত্রে সবচেয়ে বড় বিপদ ছিল এর থেকে অন্যরা মারাত্মকভাবে সংক্রামিত হতে পারত। তাই 1870 খৃস্টাব্দে পালামেন্ট আইন করে বসস্তের গৃটি দিয়ে টিকা দেবার পদ্ধতি নিষিদ্ধ করে।

বসন্তের গ: টির বদলে অন্য জিনিস দিয়ে টিকা দেবার উপায় সম্ভবত 1771
খ্স্টাম্বে উন্ভাবন করেন রবার্ট ফুকস। গো-বসন্তের গ: টি থেকে প: জি নিরে
বসন্তের প্রতিষেধক টিকা দিয়ে তিনি সাফল্য অর্জন করেন, তবে বসন্তের বর্তমান
টিকার আবিক্লারক ডাঃ এডওয়ার্ড জেনার। 1796 খ্স্টাম্বের 14মে তিনি

বার্ক'লেতে জেমস ফিপস নামে আট বছরের একটি ছেলের ওপর গোবসন্তের ভাইরাস দিয়ে টিকা দেন। তিনি প্রমাণ করেন এই টিকা সম্পূর্ণ'ভাবে নিরাপদ।

লাই পান্তার 1877 থেকে 85 সালের মধ্যে আন্থান্তার, কলেরা, জলাতত্ব প্রভৃতি রোগ নিয়ে গবেষণা করার সময় এইসব রোগের প্রতিষেধক টিকা আবিত্কার করেন। পরবর্তীকালে যক্ষ্যা প্রতিষেধক বিসিজি টিকা, শিশ্বদের ট্রিপল আনেটিজেন, টিটেনাস প্রতিষেধক টিটেনাস টকসায়ড ভ্যাকিসন ইত্যাদি আবিত্কত হয়।

টুথ ভ্ৰাশ

চীনে উদ্ভাবন 1498 খুপ্টাব্দে

1498 খুস্টাব্দে চীনে প্রথম টুথ বাশ উল্ভাবিত হয় বলে সপ্তদশ শতান্দীতে এক চীনা শব্দকাষে দাবি করা হয়। সেই বাশগ্রাল ছিল প্রায় আধ্বনিককালের বাশের মতই। একটি হাতলের সঙ্গে সমকোনে শক্ত কুচি কুচি লোম লাগানো থাকত সেই বাশে।

ইউরোপে টুথবাশ ব্যবহারের প্রচৌন নজিরটি পাওয়া যায় 1649 খ্রুটাব্দে স্যার রালফ ভানেকৈ লেখা একটি চিঠি থেকে। চিঠিতে স্যার ভানেকৈ তাঁর আসম প্যারিস সফরের সময় সেখানে দাঁত পরিচ্চার করার যে ছোট ছোট রাশ পাওয়া যায় তা আনার অন্রোধ জানানো হয়েছিল। চিঠি থেকে জানা যায় সেসব রাশের বেশির ভাগই রুপো কিংবা সোনা ও রুপোর মোড়কে থাকত।

1690 খুস্টাব্দে লেখা অ্যান্টনি আ উডের ডাইরি থেকে জানা যার লংডনে জে ব্যারেটের কাছে এধরণের রাশ কিনতে পাওয়া যার। ব্যারেট শার্ট এবং সেলাইরের স্বতোও বিক্রি করত। ফ্লোরিস কোম্পানির কাছ থেকে জানা যার, অন্টাদশ শতাব্দীতে তারা বিভিন্ন আকারের পাঁচ'টি রাশ একসঙ্গে বিক্রি করত। ফ্লোরিস আবার এসব রাশ আনত উইলিয়াম অ্যাডিরিস-এর কোম্পানি থেকে। 1780 খুস্টাব্দে প্রতিন্ঠিত এই সংস্থাটি নিজেদের প্রথম টুথবাশ প্রস্তব্যরক সংস্থা হিসেবে দাবি করে।

নাইলনের কৃচিয়াত প্রথম টুথ রাশ হ'ল ডাঃ ওয়েস্টের মিরাকেল টাফ টুথ-রাশ। মার্কিন যাক্তরাজ্যে এই রাশ বাজারজাত হয় 1938 খ্স্টাব্দের দেশটাবরে। 1961 খ্স্টান্দে নিউইয়কের স্কুইব কোম্পানি প্রথম ইলেকট্রিক টুথ রাশ ইতরি করে।

টেপ বেকড্ৰান্ত

প্রথম তৈরি 1929 খ্টাবে

চৌশ্বক পদ্ধতিতে শব্দ ধারন ও পানর আপনের জন্য টেপ বা ফিতের প্রথম ব্যবহার করা হয় যে যথে তার নাম রাটনারফোন। 1929 খাফাবে এলসাউতে এটি তৈরি করা হয়েছিল রাটনার কালার এতে সাউতে স্টুডিওতে নিমিত চলচিতে শব্দ সংযোজনের জন্য। জামান শব্দবিজ্ঞানী ডঃ কুট স্টাইলের পেটেটকে ভিত্তি করে প্রযোজক লাইস রাটনারের নকশা অনুযায়ী যায়টি তৈরি করা হয়েছিল। এটিকেই চৌশ্বক পদ্ধতিতে শব্দ ধারণের এবং সম্প্রসারণের প্রথম সফল প্রয়াসবলা যায়।

তবে শব্দ ধারণের জন্য ফিতের বদলে চম্ব্যকায়িত পিয়ানোর তারের ব্যবহারে সফলতা এসেছিল এর অনেক আগেই। 1899 খুন্টাব্দে তৈরি টেলিগ্রাফোন নামে সেই যন্ত্রটিকেই বলা যায় টেপ রেকর্ডারের আদি। বৈদ্যাতিক সংবাদকে চন্দ্রকায়িত পদার্থের মাধামে ধরে রাখার ভাবনাটি প্রথম এসেছিল ওবেরলিন ত্মিথের মাথায় · I888 খুটোজে একটি বই লিখে তিনি তার এই ভাবনার কথা প্রকাশ করেন। পরে ডেনমার্কের এক ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার ভলদেমার পোনসেন 1898 খুন্টাখেদ টেলিগ্রাফোন নামে যন্ত্রটি উল্ভাবন করেন। কোপেন হেগেনের টেলিফোন কোম্পানি তাঁকে ওই ধরনের যন্ত্র নির্মাণের জন্য চাকরি দিয়েছিল। পার্নিরে 1900 খুন্টান্দের মেলায় প্রথম যন্ত্রটির কার্যকারিতা দেখান হয়। এতে পিয়ানোর তারকে দুটি চাকার মধ্যে সেকেন্ডে 7 ফুট বেগে ঘারিরে শব্দগ্রহণ করা হোতো এবং পরে সে শব্দ মাছেও ফেলা যেত। ম্যাসাচটেসের শ্পিংফিল্ডে যক্তির ব্যবসায়িক উৎপাদন শ্রে করে আমেরিকান টেলিগ্রাফোন কোম্পানি 1903 খুন্টাব্দ থেকে। এই যন্তকে অফিসে ডিকটেসন এবং টেলিফোনের বার্তা ধরে রাখার কাব্দে ব্যবহার করা যায় বলৈ প্রচার করা হতে থাকে। অধ্যাপক লি ডি ফরেস্ট 1933 খ্টান্দে চলচ্চিত্রে শব্দ সংযোগের কাজে এটিকে ব্যবহারের জন্য কিছু, রদবদল করেন। তবে এই যদ্র্রটিতে যেসব অস্ক্রবিধা ছিল তা দুর করে যে ব্লাটনারফেন বল্রটি তৈরি করা হয়, 1931 খ্টাব্দে বিবিসি বেতারে সঙ্গীত ইত্যাদি প্রচারের কাজে স্ববিধার জন্য তার একটি সংগ্রহ করে।

সম্ভবত 1932 খ্রুটাব্দে 'পিসেস অব টেপ, অনুষ্ঠানটি টেপ করে প্রচার করা হয়। এরই কিছুদিন বাদে রাজা পঞ্চম জজের বড়দিনের ভাষণ টেপ করা হয়। লোহার ফিতের বদলে প্রাম্টিকের ফিতে ব্যবহার করা হয় 1935 খ্রুটাব্দে বালিনে এইজি'র তৈরি ম্যাগনেটোফোন যন্তে। প্রথমদিকের মডেলগর্লি ব্যাটনারফোন এর চেয়ে নিরুট হলেও এটি চালা রাখার খরচ তুলনামলেকভাবে প্রায় 7 ভাগ কম ছিল। মহাম্বের সময়ে ব্টেনে এবং মার্কিন্য্তরাক্ষে টেপরেকডার কোন অপ্রগতি না ঘটলেও জার্মানিতে কিন্তু বেশ উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি দেখা দেয়।

1940 খ্টাব্দে এইচ জে ভন রনমূল এবং ডবলিউ ওয়েবার বেশি কম্পাওক ব্রে অক্সাইড আচ্ছাদিত ফিতে ব্যবহার করে যথেও ভাল ফল পান। মহায**্ত্রের** শেষে মিত্র শান্ত বার্লিনের এইজি প্ল্যাণ্ট থেকে ৪৬টি সম্পূর্ণ ম্যাগনেটোফোন উদ্ধার করে। সেগালি ব্টেন, ফ্লান্স এবং মার্কিন যান্তরাস্ট্র নিজেদের মধ্যে ভাগ করে নেয়। বর্তমানে বাজারে যেসব টেপরেকড'র পাওয়া যায় তার সব-গ্রিটি ওই জাম'নে ম্যাগনেটোফোনেরই এক একটি সংস্করণ।

ধরোয়া ব্যবহারের জন্য প্রথম টেপরেক'ডার তৈরি করে ওহিওর ব্রুশ ডেভলা-প্রমেণ্ট কোম্পানি 1947 খ্ল্টান্দে। সাউণ্ডমিরর নামের ওই ফত্রগ্রনির দাম ছিল আড়াই ডলার এবং চলত আধ্বণ্টা ধরে।

রেকর্ড' করা টেপ বিক্রি শ্বর হয় 1950 খ্টোনের। নিউইয়কের রেকজিং আসোসিয়েট বাজারে 11টি জনপ্রিয় গানেরুটেপ ছাড়ে 'ককটের টাইম' নাম দিয়ে।

বাণিজ্যিকভিত্তিতে তৈরি প্রথম দিট্রিওফ্রনিক টেপরেক্ডার হ'ল ম্যাগনেক্ড'।
1949 খ্টান্দে মার্কিন অভিও মেলায় চিকালোর মাাগনেক্ড' কোম্পানি এটি
দেখায় । ঘরোয়া ফিরিওফোনিক টেপরেক্ডার তৈরি করে নিউইয়কে'র লিভিংটন
ইলেক্ট্রনিক 1954 খ্স্টান্দে । এই কোম্পানিই রেক্ড' করা ফিরিওফোনিক টেপ
এই বছরের মে মাসে বাজারে ছাড়ে । আর টেপের রিলের বদলে ক্যাসেট বাবহারের
উপযান্ত টেপরেক্ডার তৈরি করে ব্টেনের ফিলিপস কোম্পানি এবং 1963
খ্টোন্দে এটি বাজারজাত করা হয় ।

টেবল টেনিস

ध्यथम (बका वृत्हेदन 1889 ब्हांदन ?

ঠিক কবে টেবল টেনিস খেলা শ্রের হয়েছিল তা সঠিকভাবে বলা কিছটো ম্সকিল হলেও মোটাম্টিভাবে 1889 খ্টান্দকেই এই খেলার উভ্তবের কাল হিসেবে মেনে নেওয়া হয়েছে। ব্টেনে একটি পরিবারিক খেলা হিসেবে যার উদ্ভব দ্ব'টি নামের তক্ষা বদল করে আজ সেই টেবল টেনিস প্রায় সারা বিশ্বে অন্যতম ইনজোর খেলা হিসেবে প্রতিষ্ঠিত।

খেলাটির উদ্ভাবক হিসেবে আমরা পাই জেমস গিব নামে ইংলণ্ডের এক ইঞ্জিনিয়ারের নাম। গিব ছিলেন ব্টেনের এক বিশিষ্ট ক্রীড়াবিদ। 1870 খুটাফ্ নাগাদ কেন্দ্রিজে পড়ার সময় তিনি 4 মাইল ইংলিশ চান্দিপয়ানশিপে বিজ্ঞার সম্মান অর্জন করেন। আ্যামেচার অ্যাথলোটক আ্যাস্যোসিয়েদনেরও (1880) তিনি ছিলেন অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা।

এক বর্ষার দিনে কিছাটো টেনিসের অন্করণে গিব তাঁর পরিবারের লোকজনদের নিয়ে এই খেলাটা শরের করেন। তথন খেলার জনা বেছে নেওয়া হয় ডাইনিং টেবিলটাকে। বাটে করা হয় চরেন্টের বাজের ঢাকনাকে এবং শ্যাম্পেনের বোডলের মুখে যে ছিপি থাকে তাই হয় বল। খেলাটায় মজা পেরে যায় সবাই। কিছু শ্যাম্পেনের বোডলের ওই ছিপি ঠিক মত না পাওয়ায় গিব ইণ্ডিয়া রবারের ছোট বলকে চুর্টের সাদা কাগজে মুড়ে খেলতে থাকেন। কিছু এই বল ছিল বভ ভারি। তাই সেল্লেরেডের ফাপা বল তৈরির দিকে তিনি নজর দেন বিশেষভাবে বরাত দিয়ে আমেরিকা থেকে বলগ্লি আনানোর পরই খেলাটি সবার মধ্যে চাল্ম করার ইচ্ছে হয় গিবের। ক্রণ্ডিসেরজাম নির্মাতা মেসার্স জেভরিস প্রস্তাবটা নাকচ করে দিলেও জন জ্যাকুইস এও সনস লিমিটেড ব্যাপারটায় বেশ মজা পেরে রাজি হয়ে যায়। তারা এই খেলার সর্ক্ষাম তৈরি করে 189৪ খুড়ান্দে রিজেণ্ড শিটটের হ্যামলে রাসাম্পের মাধ্যমে এটি ব্যাজারজাত করে। তথন তারা খেলাটির নাম দেন গোসিমা। কিছু তথনও এটি জনপ্রিয় না হওয়ায় জন জেকিটস নাম বদল করেন খেলাটির। গোসিমা হয়ে য়ায় পিংপং।

পিংপং রাতারাতি যেন দেশকে মাতিরে দেয়। 1901 খ্টাক নাগাদ সারা ব্রেন পিংপং এর হ্জুণে মেতে ওটে। একই ভাবে মাকিন যুক্তরাশ্রমমেত অনাানা দেশেও পিংপং খেলার হ্জুণ দেখা দেয়। তবে ফরাসিরা খেলাটায় তেমন রস পায় না। পাারিসের কাগজে এপ্রসঙ্গে লেখা হয়, ব্টেনের নৈতিক অধ্ঃপতন কতটা হয়েছে এই খেলাটাই তার একটা প্রমাণ। দক্ষিণ আফ্রিকায় তার সেনারা যখন প্রাণ দিছে ইংলাভ তথন পিংপং এ মেতে আছে।

প্রথম দিকে টেবল টেনিসের বাটে ছিল সাধারণ কাঠের অথবা পাতলা চামড়ার

কাগজে মোড়া। এরপর আসে রবার মোড়া রারানস অ্যার্ট্রপসের পিংপং ব্যাট । আমি এবং নেভি স্টোরসের 1902 খৃষ্টাব্দের সেপ্টেশ্বরের ক্যাটলগে এই ব্যাটের দাম লেখা ছিল 2 শিলিং ৪ পেন্স। পরের দিকে স্পঞ্জের স্যাণ্ডটইচ ব্যাট আসে।

1921 খ্টান্দ পর্যস্ত খেলাটা পিংপং নামে পরিচিত থাকলেও হ্রন্থগাটা তখন অনেক কমে গেছে। ওই বছরই নতুন করে এ খেলার প্রনর্ভদাবন ঘটে। দক্ষতার বিষয়টিও তখনই এর সঙ্গে জড়িয়ে যায়। 1922 খ্টান্দে গঠিত হয় ইংলিশ টেবল টেনিস সংস্থা। খেলাটির নামও হয় টেবল টেনিস। তবে 1926 খ্টান্দে গঠিত আন্তর্জাতিক টেবল টেনিস ফেভারেশনে এটি আনুষ্ঠানিকভাবে টেবল টেনিস নামে পরিচিত হয়। তৈরি হয় এর স্বনিদিশ্টি নিয়মকান্নও।

1900 খ্টানেরই স্থাপিত হয় প্রথম টেবল টেনিস ক্লাবটি। লাভনের 40 মরুরগেট স্থিটে স্থাপিত ক্লাবটির নাম হয় ক্যাভেনভিশ টেবিল টেনিস ক্লাব। আর 1901 খ্টানের চালা হয় লাভন চাম্পিয়ানশিপের প্রতিযোগিতা। 14 ভিসেন্বরে রয়াল অ্যাকোয়ারয়ামে অনুষ্ঠিত সেই প্রথম প্রতিযোগিতায় পরুরুষ বিভাগ জয়ী হয় আর ভি আইলিং এবং মহিলা বিভাগে জেতেন স্ট্রিথামের মিস ভি ইয়ামেস।

1926 খৃণ্টাব্দে আন্তর্জাতিক সংস্থা ইন্টারন্যাশানাল টেবল টেনিস ফেডারেশন গঠিত হয় এবং প্রথম বিশ্বচান্দিয়ানশিপ অনুষ্ঠিত হয় ল'ভনে 9 টি দেশের মধ্যে বেভামানে সদস্য দেশ 124 টিরও বেশি)। প্রথম সেই বিশ্ব প্রতিযোগিতায় প্রবাসী থেলোয়াড়দের সাহায্যে ভারত অধিকার করে দ্বিতীয় স্থান আর ইংলিশ চান্দিয়ানশিপ (ল'ভনে) জেতেন ভারতের পি নন্দা 1925 খৃণ্টাব্দে এবং আর স্থানায়া 1926-27 খৃণ্টাব্দে।

টেবল টেনিসে টেবলের মাপ 2.743 মিটার × 1.524 মিটার। টেবিলের উচ্চতা 76 2 সেপ্টিমটার আর জালের উচ্চতা 15.2 পেপ্টিমটার। টেবলের ধারে এবং পেছনে কম করে 1.828 মিটার এবং 3 657 মিটার জামগা দরকার।

টেলিভিসন

প্রথম উদ্ধাবন লণ্ডনে 1925 পৃষ্টান্দের 30 অক্টোবর।

টোলাভসন উল্ভাবনের জন্য একই মঙ্গে বিভিন্ন দেশের বিজ্ঞানীরা বিভিন্ন জায়গায় পরীক্ষানিরীক্ষা চলালেও এ কাজে প্রথম সফল হন জন লোগি বেয়ার্ড নামে কুটল্যাভের এক বিজ্ঞানী 1925 খ্টোব্দের 30 অক্টোবর। লভনের 22 ফ্রিক শিষ্টটে এক চিলে কোঠার বেরার্ড নিজের পরীক্ষাগারে আলো ও ছারার পর্যারব্রুমে একটি চলমান বস্তুর ছবি বেতার তরঙ্গের সাহায্যে এক জারগা থেকে অন্য জারগার পাঠাতে সক্ষম হন। যে যথের সাহায্যে বেরার্ড এই পরীক্ষার সফল হয়েছিলেন তা যে কোন যগের পক্ষেই অভাবনীয়। সেই সমর তাঁর এই যথে তৈরিতে থরচ পড়েছিল সাড়ে 12 শিলিং। একটা চারের পেটি, বিস্কুটের টিন, সাইকেলের বাতির কাঁচ, বাতিল ইলেকট্রিক মোটর, পিয়ানোর তার ইত্যাদি দিয়ে তিনি তৈরি করেন সেই প্রথম টেলিভিসন যথা। এটি এখনও আছে ইংলাডের সাউধ কেনিগিটেন বিজ্ঞান যাদ্যেরে।

প্রথমদিনের সেই উত্তেজনার স্মৃতিচারণ করে ছ'বছর বাদে মার্কিন যুক্ত রাদ্রে এক বেতার প্রচারে বেরার্ড বলেন, যুক্তপাতি তৈরি করে তার সাহাযো ছবি প্রচারের জন্য জীবন্ত বস্তুর খোঁজ করতে তিনি নিচে ক্রুস পিকচার্স লিমিটেডে গিয়ে সেই অফিসের বেরারা 15 বছরের উইলিয়াম টেনটনকে ধরে নিয়ে যুক্তের সামনে বিসয়ে পাশের ঘরে যান ছবি দেখতে। প্রথমবার হতাশ হয়ে ঘরে এসে বেরার্ড দেখেন ছেলেটি তার আলো এড়াতে ট্রান্সমিটারের পেছন দিকে বসেছে। তখন তিনি তাকে ঝোঁকের মাথায় আধ গিনি বকশিস দিয়ে ঠিক জায়গায় বসিয়ে আবার পাশের ঘরে যান। আর তখনই উত্তেজনায় চে চিয়ে ওঠেন। পদায় ভেসে উঠেছে ছেলেটির মাথা—কোন ছায়া নয়, সিনেমার মতই সজীব একটা মাথা।

বেয়ার্ড 1921 খ্টাবেদর 7 জান্যারি প্রথম সাংবাদিকদের তার উভাবিত টেলিভিসনের কার্যকারিতা দেখান। এই সময় পদায় ভেসে উঠেছিল ক্যার্ফেন ও জি হ্রিচংসনের মাথা। 27 জান্যারি রয়াল ইনস্টিটিউটে জনা 40 বিজ্ঞানীর সামনে তার টেলিভিসন দেখান বেয়ার্ড । তারপর আরো অনেকগ্রলি প্রদর্শনী দেখান তিনি।

1228 খৃণ্টাবেদর 9 ফের্র্রারি বেরার্ডই প্রথম সারে থেকে নিউইয়কে টেলিভিসনের মাধ্যমে ছবি প্রেরণ করতে সক্ষম হন। রঙীন টেলিভিসনের উদ্ভাবকও বেরার্ড। 1928 খৃণ্টাব্দের 3 জ্লোই তিনি লাল ও নীল চাদর, প্রিলানের ট্রিপ, একটি লোকের জিব, সিগারেটের জলন্ত অংশ এবং একগাদা লোলাপ ফুলের রঙীন ছবি টিলেভিসন বা টিভিতে দেখান এক সাংবাদিক স্থানিলা। 1938 খৃণ্টাবেদর 4 ফের্র্রারি প্রথম জনগণকে টিভিতে রঙীন ছবি স্থেমন। বেরার্ড 1928 খৃণ্টাবেদ টেলেভিসন রেকর্ড করার ফোনোভিসন পদ্ধতি দেখান। বেরার্ড 1928 খৃণ্টাবেদ টেলেভিসন রেকর্ড করার ফোনোভিসন পদ্ধতি ট্রন্ডাবন করেন।

1928 খ্টাব্দে 11 মে নিউইয়কে জিইসির শেচনাকটাজিন্থিত ভবলিউ জি ওয়াই কেন্দ্র থেকে নির্দিষ্ট সময়ে প্রথম অনুষ্ঠান প্রচার শুরুর হয়। প্রতি মঙ্গল বৃহস্পতি এবং শ্রুকবার ডঃ আরনেস্ট আলেকজান্ডারসন উল্ভাবিত পদ্ধতিতে বেলা দেড়টা থেকে 2 টা পর্যন্ত অনুষ্ঠান প্রচারিত হ'ত। সেপ্টেম্বর মাসে একটি নাটক ছাড়া ভবলিউ জি ওয়াই আর কোন প্রমোদ অনুষ্ঠান প্রচার করেছিল কিনা তার কোনো নথি নেই।

1928 খ্র্টাব্দের 4 ডিসেম্বর ইংলপ্ডে টেলিভিসন সোসাইটির সভার প্রথম নির্দিষ্ট সময়ে অনুষ্ঠান প্রচারের কথা ঘোষনা করা হয়। প্রতি মঙ্গল ও শনিবারে মধারাতে এই অনুষ্ঠান প্রচারের সিদ্ধান্ত নিয়ে বিবিসি 1922 খ্র্টাব্দের 30 সেপ্টেম্বর থেকে অনুষ্ঠান প্রচার শারু করে। বেলা 11 টার সময় এই অনুষ্ঠান উদ্বোধন করেন সার আামরোস ফ্রেমিং। লালা স্টানলে অনুষ্ঠানে 'হি ইজ টল, ডার্ক' এ'ড হ্যা'ভসাম' গানটি গান।

টিভির দৈনিক অনুষ্ঠানস্চীর বিস্তারিত থবর প্রথম ছাপতে শ্রুর করে ডেইলি একসপ্রেম 1930 খ্টাব্দের 11 এপ্রিল থেকে।

টেলিভিসনের প্রথম ঘোষিকা হিসেবে নাম পাওয়া বার জার্মান অভিনেত্রী উরস্থলা প্যাৎসকের। 1935 খুফ্টাবেদর শেষাশেষি বার্লিন থেকে দৈনিক প্রচারিত অনুষ্ঠানস্তী ঘোষনায় জন্য রেইখপোন্ট তাকে নিয়োগ করেন।

টিভিকে জনপ্রিয় করতে একে একে এতে নানা অনুষ্ঠান প্রচারিত হতে থাকে। এই ধারায় প্রথম ব্যালে প্রচারিত হয় 1928 খুন্টান্দের 5 ডিসেম্বর থেকে 19 9 খুন্টান্দের 30 সেপ্টেম্বরের মধ্যে কোন একটা সময় বেয়ার্ড কোম্পানির অনুষ্ঠানে। শিশুন্দের জনা প্রথম অনুষ্ঠান হয় বিবিসিতে 1946 খুন্টান্দের 7 জুলাই, প্রথম সাক্ষাস দেখান হয় বিবিসি থেকেই 1938 খুন্টান্দের 4 জানায়ারি বিজ্ঞাপন প্রচার শ্রুর, হয় 1930 খুন্টান্দের 5 নবেম্বর থেকে। 1931 খুন্টান্দেই বিবিসি শারুর করে সাম্প্রতিক সমাচার প্রচার। উপগ্রহের মাধ্যমে প্রচার শারুর হয় 1962 খুন্টান্দের 11 জুলাই, সংবাদ প্রচার শারুর হয় নিউইয়কে 1928 খুন্টান্দের 22 আগস্ট এবং নিয়মিত সংবাদ প্রচার আরুম্ভ হয় 1941 খুন্টান্দের 1 জুলাই নিউইয়কে জবলিউ এনবিবি থেকে।

টেলিভিসন রাখার জন্য লাইসেন্সের প্রবর্তান হয় ব্রটেনে 1946 খ্টান্দের

1 জনে। সে সময় সাড়ে 7 হাজার পরিবারের টিভি সেট ছিল বলে অম্মান।
রেডিও সহ টি ভি র লাইসেন্স বাবদ দিতে হ'ত 2 পাউণ্ড করে।

বাজারে বিক্রির জনা প্রথম টিভি সেটের বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় নিউইয়কে'র টেলিভিসন পরিকায় 1928 খ্টাঝে । ডেভন কপোরেপনের ওই টিভি সেটের দাম ছিল 75 ডলার । ব্টেনে প্রথম টিভি সেট বাজারে ছাড়ে বেয়ার্ড টেলিভিসন 1930 খ্টাঝের মে মাসে ।

1929 খৃন্টান্দের বার্লিন রেডিও প্রদর্শনীতে জার্মান পোস্ট অফিসের পক্ষে জি রুউনকেল তাঁর উদ্ভাবিত টেলিভিসন-টেলিফোন্ অর্থাৎ একইসঙ্গে দেখা ও শোনার ফার্টা দেখান।

ভারতে টেলিভিসনের যাত্রা শ্রের্ 1959 খৃন্টাব্দে দিল্লিতে ইউনেসকার সহায়তায়। সমণ্টি উল্লেখ্য ও বয়শ্ব শিক্ষার ক্ষেত্রে টিভির কার্যাকারিতা পরীক্ষা করে দেখাই ছিল এর উদ্দেশ্য । উদ্দেশ্য সফল হাওয়ায় কেন্দ্রীয় সরকার 1972 খ্ন্টাব্দে বোম্বাইতে, 1973 খ্ন্টাব্দে শ্রীমগর, অমৃতসরে এবং 1975 খ্ন্টাব্দের 9 আগশ্ট কলকাতায় টিভি কেন্দ্র স্থাপন করেন। 1975 খ্ন্টাব্দের মাদ্রাজ, লখনউ ও প্নেতে টিভি কেন্দ্র স্থাপিত হয়। ভারতে টিভি প্রচার কেন্দ্রকে বলা হয় দ্রেদশ্রন।

ট্যাক্সি

আৰ্মানিতে 1896 খু होला।

ট্যাক্সি বা মিটারয় ভাড়া মোটর গাড়ি প্রথম চাল হয় 1896 খ্টাব্দে বর্তামান পশ্চিম জার্মানির স্টুটগার্ট শহরে। প্যারিসেও ওই বছরেরই নবেশ্বর মাসে ট্যাক্সি চাল হয় তবে সেটি চলেছিল মাত্র কয়েক মাস।

বর্তমান পশ্চিম জার্মানির পটুটগার্ট শহরের ভাৎজ 'ড্রদখেনবেসটাইজার'
1895 খ্টাব্দের বসস্কলালে ৪ হাজার মার্ক করে দামে দ্ব'টি বেনজ্জাফটড্রসচেকস
কিনে ট্যাক্সি হিসেবে চালাতে থাকেন। 1897 খ্টাব্দের মে মাসে ফ্রেডারিক
প্রেইনারও রাশ্তার ট্যাক্সি বের করেন। আক্ষরিক অর্থে অবশ্য গ্রেইনারের এই
ভাড়া গাড়িকেই প্রথম ট্যাক্সি বলা যায়। কেননা, এই গাড়ির সঙ্গে ভাড়া
নিধারনের জন্য ট্যাক্সিমিটার যান্ত ছিল।

ল'ডনেও 1897 খ্ডানেধর 19 আগন্ট থেকে ট্যাক্সি চাল, হয়। বেশ কয়েকবার ভাড়ার হার বদল হলেও ল'ডন ইলেক্ট্রিক ক্যাব কোম্পানির এই ট্যাক্সি কিন্তু বেশিদিন চলেনি। গাড়ির চালকদের প্রতি আস্থা না থাকাতেই লোকে তথন ট্যাক্সি চড়তে চাইত না। তাই ল'ডন ইলেক্ট্রিক ক্যাব কোম্পানিকে 1900 খ্ছীন্দের গোড়াতেই ব্যবসা গ্রিটেরে নিতে হয়। প্রবিশও সেসময় নতুন দ্রীক্সির জন্য লাইসেন্স দিতে অপ্বীকার করে। তবে 1904 খ্ছীন্দের মে মাস থেকে লাভনের রাস্তার আবার ট্যাক্সি দেখা যার এবং তার জনপ্রিয়তাও ক্রমেই বাড়তে থাকে।

ট্রাকটর

প্রথম তৈরি মার্কিন মূক্তরাষ্ট্রে 1889 খ্, ষ্টাব্দে।

চাষের কাজের জন্য পেট্রলচালিত প্রথম ট্রাকটরটির নাম বার্জার। 1889 খুস্টাখের চিকাগোতে এটি তৈরি করে চার্টার ইঞ্জিন কোম্পানি। বান্দচালিত ইঞ্জিনের ফারার বন্ধ, বন্ধলার এবং কয়লারাখার অংশ গালি বাদ দিয়ে সে জায়গায় চেনিস এবং রিভার্সা গিয়ার বাসয়ে এটি তৈরি করা হয়েছিল। এটি চালানোর জন্য যান্ত করা হয়েছিল এক সিলিওটারের চার্টার গ্যাসেলিন ইঞ্জিন। ওই বছরই এই প্রথম ট্রাকটরটি, ঘেটিকে বলা যায় উত্তর আমেরিকার প্রথম পেট্রলচালিত ইঞ্জিন, বিক্রি করা হয় য়্যাভিসনের কাছে এক গমথামারের মালিককে। লোকের অভাব থাকায় যকটি চাষের কাজে খুবই দরকারি হয়ে ওঠে এবং ভাকোটার গমক্ষেতগালির জন্য চার্টার ক্যাম্পানি এধরনের আরো দাটি ট্রাকটর তৈরি করে দেয় প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই।

মার্কিন যুত্তরাদ্ম পেট্রল চালিত ট্রাকটর উল্ভাবন করলেও সে দেশে কিল্কু বহুদিন বাৎপচালিত ট্রাকটরই জনপ্রিয় ছিল। পেট্রল চালিত ট্রাকটার বিক্রির প্রথম বিজ্ঞাপন বেরোয় 18:13 খৃদ্টালে । ফ্টালি ট্রাকটর নামে ওই ট্রাকটরগর্মলি তৈরি করে চার্টার কোম্পানিই।

ব্টেনে চাশের কাজের জন্য ট্রাকটর তৈরি শরের হয় 1902 খ্রুটাকে। আইভেল নামের তিন চাকার ট্রাকটরগর্মাল তৈরি করেন জন অ্যালবন।

ভাক টিকিট

প্রথম ব্যবহার ফ্রান্সে 1653 গৃষ্টাব্দে, ভারতে প্রথম 1854 গৃষ্টাব্দে।

প্রথম ভাকটিকিট ব্যবহারের খবর পাওরা যার ফ্রান্স থেকেই। ঠিক কি ধ্রনের

টিকিট ব্যবহার করা হ'ত তার কোন নিদর্শন বা বিশ্তারিত বিবরণ না পাওরাই গেলেও সাধারণভাবে জানা যায়, কাগজের বন্ধনীর ওপর বিশেষ কিছু মুদ্রিত করে ওই ডাক টিকিট তৈরি করা হ'ত। ওই মুদ্রণ থেকে বোঝা যেত যে ডাক খরচ আগেই দেওয়া হয়েছে। যেসময় এই ব্যবস্থা চালা হয় তখনও কিন্তু বেশির ভাগ ক্ষেত্রে যিনি চিঠি পেতেন তিনিই ডাক খরচ দিতেন। ডাক খরচ আগাম দেওয়ার এই ব্যবস্থা চালা করেন প্যারিসের ফ্র্যানসোয়েস ভেলেয়ার। 1653 খাল্টাব্দে তার পোটিট পোস্ট প্যারিসে চালা ছিল। এবরাই বিলেটস ডি পোটি পোরিতে কাগজের বন্ধনীর ওই ডাক টিকিট চালা করেন।

ব্টেনে প্রথম ভাক টিকিটের ব্যবহার হয় 1580 খ্রুটাব্দের 1 এপ্রিলে। উইলিরাম ভকোয়ারা তার লাভন পোন পোস্ট অফিস থেকে এই ভাক টিকিট বিক্রি শ্রের্ক্ করেন। এই ভাক টিকিটগ্র্বাল ছিলো ত্রিকোনার্কৃতি। এর ওপর একটি অক্ষরের চারিদিকে পোন পোস্ট পেড' কথাটি লেখা থাকত। এই ধরনের ছাপ মারা 10 টি ভাক টিকিট এখনও আছে। এর মধ্যে 5 টি ওয়েস্টার্মানস্টার পোস্টঅফিসের 4 টি লাইম স্ট্রিট এবং 1 টি টেম্পার স্ট্রিট ভাক্যরের ছাপ মারা। ভকোয়ারা'র ভাক ব্যবস্থা বন্ধ হয়ে বাওয়ার পর লাভন ভিস্ট্রিকট পোস্ট ওই ভাকটিকিট ব্যবহার করে 1795 খ্রুটাব্দ পর্যন্ত। হাত ছাপ মারা জিপিও'র প্রথম ভাক টিকিটে শ্রেশ্ব একটি ব্রত্তের মধ্যে পি ডি' অক্ষর দ্ব'টি লেখা থাকত।

আঠা লাগানো প্রথম ডাক টিকিটটি ছাপেন জেমদ চ্যামার্স 1834 খুণ্টাব্দের আগস্ট মাসে ডাণ্ডিতে তাঁর ছাপাখানায়। প্রথম দিকে তিনি এই টিকিটের ব্যাপারে স্বান আগ্রহ জন্মাতে না পারলেও 1837 খুণ্টাব্দের 4 ডিসেম্বর ডাক সংস্কারের জন্য গঠিত সংসদীয় যুক্ত কমিটির কাছে বেশ কিছু নজির পেশ করতে সক্ষম হন এবং আগাম থরচ দিয়ে ডাক বাবস্থা চালা, সম্পর্কে রোগ্যান্ড হিলের প্রস্তাবের সঙ্গে ব্যাপারটি বেশ খাপ থেয়ে যায়। চ্যামার্সের লেখা থেকে জানা যায়, সিপিয়া রঙে ছাপা টোকো ওই টিকিটে বেশ সাজিয়ে গ্রাজিয়ে 'জেনাঝেল পোস্টেজ—নট এজিডিং হাফ আ্যান আউন্স—ওয়ান পোন' কথাটি লেখা থাকত। তবে এই আঠা লাগান ডাক টিকিটের উল্ভাবক কে তা নিয়ে দীর্ঘদিন কিন্তু বেশ বিতর্ক চলে। চ্যামার্স এবং হিল দালনকেই এর উল্ভাবক হিসেবে লোকে দাবি করতে থাকেন। তবে চ্যামার্স প্রথম আঠা লাগান ডাকটিকিটের নমনা তৈরি করেন 1834 খুণ্টাঝের আগ্রেষ্ট আর হিল লিখিত ভাবে এধরণের প্রস্তাব নেন প্রথম 1837 খুণ্টাঝের ।

সাধারণের ব্যবহারের জন্য আগাম দাম নেওয়া ডাক টিকিট হ'ল পেনি র্যাক
এবং পেনি র:। 1840 খ্টান্দের 6 মে জিপিও এই ডাক টিকিট প্রকাশ করে।
এই টিকিটের নকসা করেন উইলিয়াম উইয়ন এবং হেনরি কোরবাউল্ড, খোদাই
করেন চার্লাদ ও ফ্রোডারিক হিথ এবং ছাপে পার্রাক্রনস, বেকন এণ্ড কোম্পানি।
এধরনের টিকিট লাগানো প্রাচীনতম যে নজির পাওয়া গেছে সেটি হ'ল 1840
খ্টোন্দে 2 মে তারিখে বাথ ডাকঘরের ছাপ যান্ত একটি চিঠি। পেনি র্যাক
ডাকটিকিটযান্ত ওই চিঠিটি লেখা হয় পিকাম নামে জনৈক ব্যক্তিক।

প্রতিকৃতি ছাড়া অন্যকিছনের ছবিষন্ত ডাকটিকিট প্রথম ছাপা হয় 1850 খন্টাব্দের 1 জানামারি। নিউ সাউপ ওয়েলস ডাক্বর 1, 2, 3 পেনি দামের 'সিডনির দামা' যাত এই ডাক টিকিট ছাপে। তবে ব্টেনে কিন্তু সমাট বা রানীর প্রতিকৃতি ছাড়া এখনও কোন ডাকটিকিট ছাপা হয়নি। 1924 খ্টাজের 23 এপ্রিল শাষা 'ওয়েমবলে স্মারক' ডাকটিকিটে রাজপ্রতিকৃতির সঙ্গে অতিরিক্ত তিই চিত্র ছাপা হয়।

প্রথমদিকে প্রচলিত ডাকটিকিট কাঁচি দিয়ে কেটে নিতে হ'ত। 1847 খৃহ্টাবেদ হেনরি আর্চার নামে এক ঘল্রবিদ একটি ঘল্ট তৈরি করেন কিল্তু এতে শ্ব্রেডাক টিকিটের ধারগর্বলি লম্বালন্বি চেরা যেত। পরের বছরই অবশ্য চারিদিকে ছিন্তু করার পদ্ধতি তিনি উল্ভাবন করেন। 1854 খ্ল্টাবেদর ফের্ন্থারিতে এই ছিদ্রযুক্ত পোন রেড ডাকটিকিট প্রকাশিত হয়। ডাক টিকিট যাতে জাল না হতে পারে তারজনা প্রথম থেকেই এই টিকিট বিশেষ জল্ছাপ দেওয়া কাগজে ছাপা হ'ত।

প্রথম স্মারক ডাকটিকিট প্রকাশিত হয় জান'নিনীতি । 1887 খ্টাব্দের জ্বলাই জার্মান ফেডারেল ও জ্বলি স্টিং প্রতিযোগিতার রজয়তজয়ন্তী উৎসব উপলক্ষে ফ্রান্ডক্ট্র্ট আম মেন প্রভাট ব্রিফ ভারকেহর জেলা পোস্ট অফিস এটি প্রকাশ করে । ব্টেনে 1888 খ্টাব্দের জান্মারিতে নিউ সাউথ ওয়েলসের প্রথম শতবাধিক উৎসব উপলক্ষে একটি ডাকটিকিট প্রকাশিত হয় । কোন জাতীয় ডাক ব্যবস্থার মাধ্যমে প্রকাশিত স্মারক ডাকটিকিটের মধ্যে এ'টি প্রথম । পর্যায়ক্রমে চিত্র-সম্বলিত ডাকটিকিট প্রথম প্রকাশ করে উত্তর বোণিও 1894 খ্ল্টাব্দে । এতে সেখানকার বিভিন্ন জীবজন্ত্র ছবি ছাপা থাকত ।

বড়াদন উপলক্ষ্যে প্রথম ডাকটিকিট প্রকাশিত হয় কানাডায় 1898 খৃফাব্দের ভিসেশ্বরে। 2 সেপ্ট দামের এই ডাকটিকিটে বিশেবর মানচিত্র ছাপা হয়। প্রথম ভাকটিকট সংগ্রাহক হিসেবে জন টমলিনসনকেই চিহ্নিত করা হয়। 1840 খ্টাব্দের 7মে তিনি তার নামে 6মে তারিখে ভাকে দেওয়া একটি মালরেভি খামারেখে দেন। ওই খামের মধ্যে একটি অব্যবস্তুত পেনি ব্লাক ভাকটিকিট ছিল। প্রথম সংগ্রহের নজির হিসেবে এটি এখনও রাখা আছে। ভাকটিকিট সংগ্রহ নিম্নে প্রথম বিজ্ঞাপন বেরোয় 1857 খ্টাব্দের 22 মার্চ ফ্যামিলি হেরাণ্ডে। এক বৃইয়ের দোকানদার এই বিজ্ঞাপন দেন। ভাকটিকিট সংগ্রহকদের প্রথম ক্লাবিটি প্রতিষ্ঠিত হয় লাভনে 1860 খ্টাব্দ নাগাদ। অল হ্যালোস স্টেনিংয়ের রেভারেন্ড এফ জে স্টেইনফোর্থ এর প্রতিষ্ঠাতা।

ভারতে আগে নানাধরনের (হরকরা, ঘোড়ার ভাক ইত্যাদ) ভাক ব্যবস্থা থাকলেও গ 1784 থেকে 1789 খ্টান্দের মধ্যে বোশ্বাই, কলকাতা, মাদ্রাজের মধ্যে ভাক ব্যবস্থার অনেক উন্নতি হয়। 1837 খ্টান্দের এক আইনে কোশ্পানির অধীন ভারতের সবজারগার ভাক বহনের একচেটিয়া অধিকার দেওয়া হয় সরকারকে। 1854 খ্টান্দের 1 অক্টোবর সবভারতীর ভাকটিকিট প্রবর্তন করা হয়। ওজন অনুযায়ী চিঠির মাশ্লে দিতে হ'ত। 1882 খ্টান্দের পর্যন্ত এ সব ভাকটিকিটে 'ইন্ট ইণ্ডিয়া পোন্টেজ' লেখা থাকত। 1866 খ্টান্দের ছয় আনার টিকিটে শ্রেদ্ধ 'পোন্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের ছয় আনার টিকিটে শ্রেদ্ধ 'পোন্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের ছয় আনার টিকিটে শ্রেদ্ধ 'পোন্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের ছম আনার টিকিটে শ্রেদ্ধ 'পোন্টেজ' লেখা ছিল আর 1882 খ্টান্দের থেকে 'ইণ্ডিয়া পোন্টেজ' কথাটি লেখা হয়। এদেশে এক পয়সা দামের ভাকটিকিট প্রথম চলেন্ হয় 1898 আলান থাকত না। ভারতের ভাকটিকিটের চারদিকে ছে'দা ছিল না, আঠাও লাগান থাকত না। ভারতের প্রথম ভাকটিকিট তৈরি হয় কলকাতার। কলকাতার তদানীন্তন সাভের্মের জেনারেল মেজর থ্লিয়ের এটি তৈরি করান লিথোগ্রাফি পদ্ধতিতে।

ডাকৰাকু.

थ्रथम वर्गान इत काएम 1653 थ्रेड्राज्य ।

প্রথম ডাকবাক্স বা চিঠি ফেলার বাক্স বসান হয় প্যারিসে। 1663 খৃণ্টাব্দে ফ্রানকরেস ভেলায়ের তাঁর পেটিট পোন্টের জন্য এই বাক্সগর্লি বসান। ওই বাক্সগর্লির আকার কেমন ছিল তা ঠিক জানা যায় না। তবে এগর্লি ছিল তালা দেওয়া কাঠের বাক্স—মাধায় একটি গত ধাকত চিঠিপত্র ফেলার জন্য। প্রায় প্রতিটি বাড়ির দেওয়ালের সঙ্গেই এই বাক্স লাগান ভেলায়ের। কিন্তু একটি মজার ঘটনার মধ্য দিয়ে এই বাক্স বসানোর বাবস্থাটা বানচাল হয়ে যায়।

সে সময় বার্তাবাহী বা হরকরারা একজনের খবর আরেক জনের কাছে পেণছৈ দিত। কিন্তু এই ধরণের ডাক ব্যবস্থা চালা হলে তাদের রাজি রোজগার বন্ধ হয়ে বাবে আশাংকা করে তারা পোটিট পোন্টের ওই ডাক বাজের মধ্যে ই দার টুকিয়ে রাখত। ই দার চিঠিপত্র কেটে শেষ করে দিত। ফলে ডাকবাক্স বসানোটাও তখনকার মত উঠে যায়। প্যারিসে আবার 1758 খ্ন্টাব্দে এধরনের রাক্স বসানো হয়। তার 50 বছর আগে থেকে জামানিতে অবশ্য এধরনের বাক্স বেশ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

ব্টেনে শুদ্ভের মত বাক্স বা পিলার বক্স চালরে আগে দ্রাম্যমান ডাককমীরা ডাকের চিঠিপর সংগ্রহ করত। বিরাট একটা চামড়ার ব্যাগ নিয়ে এক এক একাকার গিয়ে তারা নিজেদের উপস্থিতি জানান দেবার জন্য ঘণ্টা বাজাত। ওইসব ব্যাগের ওপরে একটা গর্ত থাকত চিঠি ফেলার জন্য।

ব্টেনে প্রথম ডাকবাক্স বসে 1809 খৃষ্টাব্দে । ঢালাই লোহার তৈরি গুই বাব্দ্রে আড়ামাড়ি ভাবে একটা ফাঁক ছিল চিঠি ফেলার জন্য । প্রথম বাক্সটি গুরেকফিন্ডের উভস্টিটের ডাকঅফিসের দেওরালে লাগানো হয়। 1814 খুন্টাব্দে 1মে এক নিদেশে জেনারেল পোস্ট অফিস সমঙ্গত চিঠি প্রাপ্তকদের বাড়ির বা অফিসের সামনে বাক্স বসাতে বলে।

দতদভ বাক্স বা পিলার বন্ধ প্রথম চাল, হয় বেলজিয়ামে এবং সেটি 1850 খুণ্টাব্দ যে চাল, ছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। কেননা ওই বছরই প্যারিসের ডাক কর্তৃপক্ষ ওই 'রাসেলস স্টাইল বক্স' বসায়। অনেক ঐতিহাসিক মনে করেন 1848 খুণ্টাব্দে বেলজিয়ামে এই ধরনের বাজ বসান হয়। তবে সম্ভবত 1849 খুণ্টাব্দের 1 জলোই বেলজিয়ামে আঠা লাগান ডাকটিকিট প্রবর্ত নের পর এটি চাল, হয়। ঢালাই লোহার তৈরি বাক্সগ্লি ছিল কামানের নলের মত এবং মাথার দিকটা ছিল বেশ অলক্ষ্কত। আড়াআড়ি করে কটো চিঠি ফেলার জায়গা দিয়ে যাতে ব্রিটর জল ঢুকতে না পারে তারজনা ওই ফোকরের মাথায় একটু বাক্রিয়ে একটা ঢাকনার মত অংশ থাকত এবং ওই ফোকরের চারি-দিকটা হত রীতিমত অলক্ষ্কত।

ব্টেনে এধরনের বাক্স প্রথম বসান হয় জার্সির সেণ্ট হিলারে এবং 1852 খ্টোবেদর 23 নবেম্বর থেকে এটি চাল্য করা হয়। ব্টেনে এধরনের বাক্স প্রবিতনের কৃতিত্ব দাবি করে থাকেন পোষ্টমাষ্টার জেনারেলের সচিব রাউল্যাণ্ড বিলে। কিম্তু প্রকৃতপক্ষে এটি প্রবর্তন করেন উপন্যাসিক হিসেবে খ্যাত অ্যাণ্টান

ট্রোলোপ। তিনি ছিলেন সার্ভেরারের করনিক এবং 1851 খ্টানেদ্
চ্যালেন দ্বীপপ্ঞে তাঁকে পাঠনে হয় সেখানকার ডাকবাবস্থা পরিদর্শনের
জন্য। তিনি তাঁর প্রতিবেদন ওই বছরই নবেশ্বর মাসে ইংলণ্ডের পশ্চিমাঞ্চল
জেলার সার্ভেরার জর্জ ক্রেশওরেলের কাছে জমা দেন। সেই প্রতিবেদনে তিনি
ফ্রান্সের মত ব্টেনেও ডাকবাক্স বসানোর সম্পারিশ করেন। ক্রেশওরেল সে
প্রশ্বাব পোস্টমাস্টর জেনারেলের কাছে পাঠালে তিনি সেটি গ্রহণ করেন। এই
বাক্স তৈরির বরাত দেন সেণ্ট হিলারের জন ভাউজিনকে এবং সম্ভবত বাক্সগ্রলি
ঢালাই করা হয় বাথ স্টিটে লে ফিউভর'স ফাউন্ডারিতে। লন্ডন শহরে এধরনের
বাক্স প্রথম বসান হয় 1855 খ্ট্টান্সের 11 এপ্রিল। প্রথম দিকে ইংলণ্ডে
এধরনের বাক্সের রং ছিল সবভে। 1874 খ্ট্টান্সে লণ্ডনে লাল রং-কে
মানসম্মত রং হিসেবে বেছে নেওয়া হয়। তবে সম্মত প্রদেশে বাক্সর রং লাল করা
হয় 1884 খ্ন্টান্স থেকে।

ডুপ্লিকেটিং মেশিন

উদ্ভাবন ইংলণ্ডে 1778 খুষ্টান্দ নাগাদ !

ভূতিলকেটিং মেশিন বা নকল করার যতের উদ্ভাবক জেমস ওয়াট। 1780 খাণ্টাব্দের 14 ফের্রারি 'চিচি নকল করার নতুন পদ্ধতির' পেটেন্ট নিলেও 1778 খাণ্টাব্দে অথবা তার আগেই যে জেমস ওয়াট যত্তিরি উদ্ভাবন করেছিলেন তার প্রমাণ রয়েছে ওই বছর 24 জ্লাই ডঃ র্যাক্ষে লেখা জেমস ওয়াটের একটি চিচিতে। তাতে তিনি লেখেন, সম্প্রতি আমি চিচি নকল করার একটি যত্ত্ব উদ্ভাবন করেছি, এতে আমার ব্যবসার সব চিচিপত্র আমি নকল করতে পারছি।' যেদিন চিচি লেখা হয় সেদিনই অথবা তার 24 ঘন্টার মধ্যে এই যতে সেই চিচি নকল করা যেত।

জেমস ওয়াট বামিংহামের সোহোতে তাঁর শ্টিম ইঞ্জিন বাবসা চালাতে গিয়ে বিভিন্ন ধরণের কাগজপত্ত নকল করার ঝামেলা এড়াবার জনাই এই যন্ত্রটি উল্ভাবন করেন। এক অর্থে এটিকে আধ্ননিক অফসেট মারেণের প্রথম যন্ত্র বলা যায়। যে চিঠি বা বিষয়বস্তু নকল করার দরকার সেটি এই যন্ত্রে ভিনিসার, বোরাক্স, সাক্তির খোলা বা বিনাক, একধরণের পিত্তচার্ণ এবং ডিশ্টিলড ওয়াটারে ভেজানো শ্বচ্ছ ট্রেসিং পেপার বা ড্রান্থং পেপারের ওপর রাখা হ'ড়।

যন্ত্রটি ছিল একটি ফ্রা**টবেড প্রেস শ্_ধ্ এ**তে ধারের লিভার বা শ্রু এবং আড়াআড়ি দন্ডটি থাকত না ।

জেমস ওয়াট এত কোম্পানি 1780 খ্ল্টাব্দের 20 মার্চ থেকে যার্চাট নির্মাণ করতে থাকে। ওয়াটের অংশিদার ম্যাথা বাউলটন যান্চাট বাজারে চালা করার জন্য উদ্যোগী হন। সাড়ে পাঁচ পাউল্ড দামে হাজারটি যান্ত বিক্রির জন্য তিনি সংসদ সদস্যদের কাছে যান্টাটর সম্পর্কে প্রচার পর দেন এবং তাদের উপযোগিতা পরীক্ষা করেও দেখান। রাজকীয় প্রতিপোষকতা অর্জানের চেন্টাও বাউলটন করেন। তাছাড়া বিশেষ বহন যোগ্য মডেলও তিনি তৈরি করান। সবাই এ যান্ত সম্পর্কে উচ্ছাসিত হলেও ব্যাৎক অব ইংলান্ডের ডাইরেক্টররা এতে জালিয়াতি হতে পারে বলে একবারেই উৎসাহ দেখান না। যাইহোক তা সত্ত্বেও যান্টাট ধীরে ধীরে জনপ্রিয় হয় এবং প্রথম বিশ্বমান্ত পর্য এর ব্যবহার চালা, ছিল। 1780 খ্লটান্দ নাগাদই ভারতের আবহাওয়ার উপযোগী একটি বিশেষ মডেল তৈরি করা হয়েছিল। প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় থেকে কার্বন সেপার এবং সাইক্রোন্টাইল মেশিনের উল্ভাবনের পর ওয়াটস-এর যান্টাইর চাহিদ্য কমে যায়।

ভারবার্ভা

ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রথম প্রেরণ 1843 পৃষ্টাব্দের 16 মে

1843 খ্রুটাব্দের মে মাসে পেডিংটন থেকে হলাউ পর্যস্ত প্রেট ওরেহটার্ন রেলের (জি ভবলিউ আর) টেলিপ্রাফ লাইন টানার কাজ শেষ হবার সঙ্গে সঙ্গেই সাধারণের জন্য তারবার্তা পাঠানোর কাজ শ্রুহ হয়ে যায়। 1843 খ্রুটাব্দের 10 জানুয়ারি জি ভবলিউ আর-এর বোর্ড মিটিং-এ ঠিক হয়, এই তারবার্তা ব্যবস্থার পেটেন্ট গ্রহণকারী উইলিয়াম কুক রেল কোম্পানিকে বিনা প্রসায় তারবার্তা ব্যবস্থার সন্যোগ দেবেন, পরিবর্তে তিনি বা তরি লাইসেন্স গ্রহীতা ব্যবসায়িক ভিত্তিতে তার ব্যবস্থা চালার জন্য লাইন টানার অনুমতি পাবেন।

টমাস হোম বাহি ক 170 পাউন্ড ভাড়ায় কুকের কাছ থেকে লাইসেন্স পান এবং 1843 খ্টান্সের 16 মে ব্যবসায়িক ভিত্তিতে বিশ্বের প্রথম তারবাত নিটি পাঠান হয় পেডিটেন থেকে স্লাউ পর্যন্ত 20 মাইল দীর্ঘ লাইনে কুকের ওবল-নিডল-ইলেকট্রো মাাগনেটিক টেলিগ্রাফে। প্রতি তারবাত র জন্য মাশ্রল ধার্য করা হয় 1 শিলিং। তারবাত রি শব্দের কোন সীমাবদ্ধতা ছিল না—একটি বাত রি যতথা শিক্ষ ব্যবহার করা হত। লভ্যন, উইন্ডেসর, ইটন, স্লাউ অথবা

সাঁনিহত জেলাগ্রনির যে কোন ঠিকানার তারবার্তা পৌ'ছে দেবার জন্য পৌডংটনে এবং শ্লাউ দ্ব জারগাতেই সব সমরে লোক তৈরি ধাকত। পেডিংটনে তার-অফিসটি ছিল টেন আসার প্লাটফরমে আর স্লাউতে টেলিগ্রাফ কটেজ' নামে একটা আলাদা বাড়িতে তার-অফিস ছিল। কাঞ্জের দিনে সকাল 9 টা থেকে রাত ৪ টা পর্যস্ত তার অফিস থোলা থাকত। হোমের দাবি, তার ওখান থেকে ইউরোপের বেশ কিছু রাজারাণী তারবার্তা পাঠিয়েছেন, এছাড়া ইংলন্ডের বিশিন্টজনরা তো ছিলেনই। $4\frac{1}{12}$ বছর চালাবার পর হোম তাঁর লাইসেন্স ফেরং দিয়ে দেন এবং 1849 খ্টোন্সে জ্বন মাসে লাইন কথ করে দেওয়া হয়।

1846 খুটানেদ ডবলিউ এফ কুক এবং জে এল রিকার্ডো এম পি প্রতিষ্ঠিত ইলেক্ট্রিক টেলিগ্রাফ কোম্পানি দেশ জ্বড়ে তারবার্তা পাঠাবার ব্যবংহা চাল্ করে। কো≖পানি 168,000 পাউল্ডে কুকের পেটেন্টটি কিনে নের। কো≭পানি উত্তরাণ্ডল এবং দক্ষিণাণ্ডলের জন্য দ্বটি ব্যবস্হা চাল্ব করে। প্রথম ব্যবস্হায় এডিনবাগ থেকে বামিংহামের মধ্যে বেশিরভাগ বড় শহরকে যুক্ত করা হয়। একই ভাবে দক্ষিণাঞ্চলে লন্ডনের সঙ্গে ডোভার, গসপোর্ট এবং সাদামটনকে যুক্ত বরা হয়। 1847 খুফ্টাব্দের 14 নবেন্বর বেলা 5 টায় উত্তর ও দক্ষিণাঞ্জের তারবাবস্থাকে যুক্ত করে লন্ডন থেকে সোদনের স্টক মার্কেটের দর পাঠান হয় ম্যাঞ্চেটারে। প্রথম দিকে দ্বেছ অনুযায়ী তারবার্তার মাশ্রল ঠিক করা হ'ত। যেমন প্রথম পঞ্চাশ মাইলে 20টি শব্দ পাঠাতে মাইল প্রতি খরচ নেওয়া হ'ত 1 পেনি করে। এই ভাবে পরবতাঁ 50 মাইলের জন্য আধপেনি, এবং একশ মাইলের ওপরে পিকি পেনি নেওরা হত। এর ফলে বেশি দ্বরে তারবার্তা পাঠাতে খরচ পড়ত অস^হভব বেশি। তাই 1850 খৃন্টাব্দের মার্চ মাসে যে কোন দ্রেছে তারবার্তা পাঠানোর মাশ্লে সর্বাধিক 10 শিলিং ধার্য করা হয়। ওই দশকেই আরো টেলিগ্রাফ কোম্পানি স্থাপিত হওয়ায় মাশ্রল কমাতে বাধ্য হয় কোম্পানিগর্মল এবং ওই দশক শেষে যে কোন অভ্যস্তরীন তারবর্তার জন্য খরচ পড়ত 1 বা 2 শিলিং।

'টেলিগ্রাফ' শন্দটি প্রথম ছাপা হয় নিউইয়কের আলেবানি ইভিনিং জার্নালে 1852 খ্লাব্দের 6 এপ্রিল। গোঁড়া ভাষাবিদরা গ্রীক উৎস অন্যায়ী ভারবাতার নাম দেন 'টেলিগ্রাফিম' কিন্তু নিউইয়কের রচেন্টারের ই পি স্মিথ এর পরিবর্তে 'টেলিগ্রাফ' শন্দটি বাবহার করেন। মনে রাখার স্ক্রিব্ধের জন্ম 1860 খ্ল্টান্দের মধ্যে এই টেলিগ্রাফ শন্দটিই চাল্ল হয়ে যায়।

ভারতে প্রথম টোলগ্রাফ লাইন চাল; হয় 1851 খ্ফাব্দে। কলকাতা থেকে ভায়মন্ডহারবার পর্যস্ত ছিল এই লাইন।

তারবার্তার মাধ্যমে সংবাদপত্রে প্রথম সংবাদ পাঠান হয় 1844 খুষ্টাব্দের 25 মে। বেলা দ্টোর সময় বালটিমোর প্যাটট্রিরটের এক সাংবাদিক ওয়াশিংটন থেকে তারবার্তার মাধ্যমে মার্কিন কংগ্রেসের একটি খবর পাঠান মোর্স টেলিগ্রাফ পদ্মতিতে ।

ব্রটনে সংবাদপতে প্রথম টেলিগ্রাফটি পাঠান হয় 1844 খৃষ্টাব্দের 6 আগন্ট। উইন্ডসর ক্যাসেল থেকে প্লাউ পেডিংটন লাইনে দি টাইমস পত্রিকার জন্য পাঠানো ঐ সংবাদটি হ'ল রাণী ভিক্টোরিয়ার একটি পত্র জন্মানোর খবর ।

শ্বভেছা তারবার্তা চাল, করেন সার কিংসলে উড 1935 থাড়াব্দের 24 জ্বলাই। এই বার্তার নক্সা করেন রেক্স হ্ইসলার। সোনালি খামে ভরে বিশেষ উৎসব উপলক্ষে এই বার্তাটি প্রেরণের জন্য বার্ডাত 3 পেনি লাগত। সেন্ট ভ্যালেনটাইন ডে উপলক্ষে 1936 খাড়াব্দের 14 জান, য়ারি বিশেষ অভিনন্দন তারবার্তা চাল, করে জি পি ও। প্রায় 50 হাজায় লোক এর স্বোগ নেন।

ভাস খেলা

উদ্ভব চীনে সম্ভবত খুটায় দশম শতাকীতে।

তাসখেলার উল্ভব চীনে। সেথানকার পাতা পাশাই হ'ল তাস। সন্ভবত খালীর দশম শতকে এ খেলার উল্ভব হয়। পাশার চিহ্ন বা ছকগালি কাগজে আঁকতে গিয়েই তাসের উল্ভব। অবশা চীনের কাগজের নোট থেকে তাস এসেছে এমন ধারণাও অনেকে করেন। কেউ কেউ তো মনে করেন গোড়ার দিকে কাগজের টাকা বা ব্যাৎক নোট দিয়েই চীনে তাস খেলা হ'ত। টু-শা-চি-চেং এনসাইকোলিভিমার আছে, সমাট মা সাং 969 খালালে তাস খেলার উল্লেখ করে বলেন, ভিউক চিয়েনের বাড়িতে তাস খেলা হ'ত এবং সেইবছরই ভিউক সিয়াও-হো শাসকদের হাতে নিহত হন এবং প্রজারা বর্বর অত্যাচারের শিকার হয়। অথচ এখন পশ্ডিত এবং সরকারি কর্তারা সেই তাস খেলেই দিন কাটাচ্ছে—এটা কি একটা আশাভ চিহ্ন নর? তীনের প্রাচীনতম তাসটি উদ্ধার করেন ডঃ এ ফন লি কক 1905 খালালে। তাসটি একাদশ শতকের তৈরি বলে বিশ্বাস। সরা আয়তাকার

তাসগ্রিল চওড়ায় প্রায় তিনগ্রণ লম্বা। তাসে মোটা কালো লাইন দিয়ে ঘেরা জারগায় একজন প্রেয়ের ছবি। তাসের ওপর এবং নিচের দিকে প্রস্তুতকারকের নাম থোদাই রয়েছে।

ইউরোপে কিভাবে তাস খেলা আসে তার ইতিহাস আজ বিম্মৃতির গর্ভে।
তবে জিপসিদের মাধ্যমে প্রাচ্য থেকেই খেলাটি ইউরোপে আসর জমিরে বসে।
এখন যে ধরনের 52 টি তাস নিয়ে খেলা হয় চতুর্দশ শতকেও মোটাম্টি সেই
ধরনের তাস দিয়েই খেলা হ'ত। মজার কথা, খোদাই করা ব্লক থেকে প্রথম যে
সব জিনিস ছাপা হয় তাস তার অন্যতম। প্রথম যে বাইবেলটি ছাপা হয় তার
বেশ কয়েকবছর আগেই ছাপা তাস বাজার মাৎ করে দেয়।

প্রথম দিকে, প্যাকেটে মোট 78 খানা তাস থাকত। এর মধ্যে 22 খানা माध्र हे जागागननात कारक नागारना र'ज এवर वाकि 56 थाना निस्त थना र'ज। ভাগ্য গণনার একটি তাস ছিল বোকা বা 'ফুল'। এটা ঠিক আজকের জোকারের মত। এটা ছিল সব তাসের সেরা অনেকটা এখনকার টেক্কার মত। এই 22 খানা ভাগ্যগণনার তাস নানা রকমের হ'ত কিন্তু একটার সঙ্গে আরেকটার মিল থাকত না, কিন্তু খেলায় 56টি তাস চারটি রঙে ভাগ করা থাকত। চার রঙের এই তাসগালিতে তৎকালীন সমাজের প্রতিনিধিত্ব মালক শ্রেনীর চিহ্ন, যেমন প্ররোহিতদের প্রতীক পেয়ালা, সৈনিকদের প্রতীক তরোয়াল, বণিকদের প্রতীক কিছু অর্থ এবং কৃষকদের প্রতীক মুগুরে ধাকত। নানা বিবর্তনের মধ্য দিয়ে কাপ বা পেয়ালা হয়েছে আজকের হার্ট বা হরতন, তরোয়াল হয়েছে শেপড বা ইম্কাপন, অর্থ হয়েছে ডায়মণ্ড বা বাহিতন আর ক্লাব বা মাগার চেহারা বদল করে হয়েছে তিপত্র ত্রণের মত তবে নামটা রয়ে গেছে দেই ক্লাব বা চিডেতন । আগের দিনের কাপ, সোর্ড', মানি ও ক্লাব চিহ্নিত তাস দিয়ে আজও ইতালি, স্পেন ও পর্তুগালে খেলা হয়। জার্মানির তাস ভাগ করা ছিল হার্টস, বেল, লিভ ও অ্যাক্তন-এ। ফ্রান্সের হার্ট', ডারম'ড, ম্পেড ও ক্লাবই ইংলাঙে গাহীত হয়।

তাসের প্যাকেট থেকে প্রথম বিদায় নেয় ভাগা গণনার 22 খানা তাস। তারপর একসময় কিং, কুইন, নাইট এবং ভাালেট থেকে বিদায় নেয় নাইট, ফলে তাসের সংখ্যা কমে দাঁড়ায় 52। তবে ঠিক কেন যে নাইট বিদায় নিল তাসের আসর থেকে তা জানা যায় না। প্রথম দিকে তাসে রাজা রাণীর মাথা এক- দিকেই ছিল। কিন্তু 1667 খ্ন্টান্দে ফ্লান্সের রাউন-এ পিয়ের মাশ্লি যে

তাস তৈরি করেন তাতে দ্বিদকে মাথাওয়ালা রাজা ছিল এবং সেই থেকেই রাজা রাগী বা গোলামের দ্বিদকেই অর্থাৎ ওপর নিচে মাথা আঁকার ব্যবস্থাটি চলে আসছে। 1440 খৃষ্টাব্দ নাগাদ ছাপা ৪টি তাস ব্টিশ মিউজিয়াম এবং 2টি মার্কিন যুক্তরাজ্টের কিনকিনাটির প্লেরিং কার্ড কোন্পানিতে আছে।

1700 খৃন্টাব্দে ল'ডনের বৈজ্ঞানিক খন্ত্রপাতি নিম্নাতা টমাস টাটল তাসের পেছনে যে বিজ্ঞাপন ছাপান বা তাই সম্ভবত বিজ্ঞাপনধ্যক্ত প্রথম তাস।

তাসের বিভিন্ন থেলার মধ্যে অন্যতম জনপ্রিয়টি হচ্ছে রিজ। থেলাটির জন্ম সম্ভবত তুর্বাকে। 1885 খ্টাব্দ নাগাদ কনস্টানটিপোলে আগত এক ইংরেজ জন কলিনসন রিজ থেলার নিরমগ্রনলি প্রথম লিপিবদ্ধ করেন এবং লাভনে ফিরে 1886 খ্টাব্দে ফেরুয়ারিতে বিরিটখ (Biritch) বা রাশিয়ান ঘুইন্ট নামে এক প্রন্থিতকা প্রকাশ করেন। পরবত্তিকালে অবশ্য দেখা গেছে খেলাটির সঙ্গে রাশিয়ার কোন যোগ নেই, বিরিটখ বজে কোন শব্দ ও নেই। 1894 খ্টাব্দের আগে ইংলাভে রিজ খেলার তেমন চল ছিল না। কিন্তু কাররো থেকে শিখে এসে লর্ড রাউহাস ওইবছর পোর্টল্যাভ ক্লাবে চাল্ম করার পর থেকেই খেলাটি বেশ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। 1895 খ্টোব্দের জ্বলাই মাসে পোর্টল্যাভ ক্লাব এবং টাকের ব্রুক্ত কমিটি প্রথম রিজ খেলার আইনকান্ম তৈরি করে। এরপ্রই হুইন্টকে সরিয়ে রিজই ইংলাভের জনপ্রিয় খেলা হয়ে ওঠে।

অকসন বিজের জন্ম ভারতের এক দৈলসহরে। দেখানে ঘরবন্দি তিনজন আংলো ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভেণ্ট 1902 খুন্টান্দে চতুর্থ ব্যক্তির অভাবে এই ভাবে খেলা শরুর করেন। এ খেলা সম্পর্কে প্রথম লিখিত নজির পাওয়া যায় 1903 খুন্টান্দে 16 জানুয়ারি টাইমস পাঁরকায় ভারত প্রত্যাগত ওসওয়ালড ক্রফোডের চিঠিতে। 1904 খুন্টান্দে এলাহাবাদে জন ডো'র 'অকসন বিজ্ঞা' প্রকাশিত হয় এবং 1906 খুন্টান্দে বাথ ক্লাব চারজনকে নিয়ে অকসন খেলার নিয়মকান্ন তৈরি করে। অকসনের মত কনট্রাক্ট বিজের উদ্ভবও ভারতে। পর্নেতে 1912 খুন্টান্দে প্রথম যে চারজন খেলাটি উদ্ভাবন করেন তাদের নামের আদ্যাক্ষর নিয়ে এটি 'স্যাক' নামে পরিচিত ছিল। 1914 খুন্টান্দের 15 জ্বলাইট টাইমস অব ইণ্ডিয়ায় স্যার হগা কেটন এ খেলার আইনকান্ন প্রকাশ করেন।

থিয়েটার বা রঙ্গমঞ্চ

প্রথম সাধারণ রক্ষালয় ইতালিতে 1531 খুটাবে।

প্রথম স্থায়ী এবং সাধারণ রঙ্গালয়ের যে লিখিত নজির পাওয়া গেছে তা থেকে

खाना यात्र छेखत ইতালির ফেরারা-তে প্রথম ছারী সাধারণ রঙ্গালর ছাপিত হয়।
প্রথম আচ্ছাদিত রঙ্গালর হ'ল প্যারিসের হোটেল ডি বোরগোগন। 1548
খ্ন্টাব্দে এই হোটেলের হল ঘরটিকে রঙ্গালরে রূপান্তরিত করে কনদ্রেরি ডি লা
প্যাসন কোম্পানি নাটক পরিবেশন করতে থাকে। 1402 খ্ন্টাব্দে গঠিত এই
সংস্থাটি 146 বছর ধরে 'মিসটি প্লে' পরিবেশন করে আসছিল। কিন্তু তাদের
নাটক পরিবেশনের লাইসেন্স বাতিল করে দিয়ে বলা হয় ধর্ম'নিরপেক্ষ নাটক
পরিবেশন করলে তাদের নাট্যাভিনয়ের অনুমতি দেওয়া হবে। ওই বাধাই তাদের
স্থামী রঙ্গালয় স্থাপনে উৎসাহিত করে। 1673 খ্ন্টাক্ষ পর্যন্ত এই রঙ্গালয়টি
ভাল্ব ছিল।

নাট্যাভিনয়ের জনাই নিমিত প্রথম আছোদিত সাধারণ রঙ্গালয়টি হ'ল ইটালির ভিসেনজার 1585 খ্টান্তে নিমিত টেটরো অলিমপিকো। 1580 খ্টান্তে, মাতার কিছ্বদিন আগে অ্যানখ্রিয়া ডি পিটরো এই রঙ্গালয়টির নকসা করেন। তার মাতার পর তারই ছাত্র ভিসেনজো প্র্যামোজি এটির নির্মাণ শেষ করেন এবং 1585 খ্টান্তের 3 মার্চ 'অদিপাস রেক্স' নাটক নিয়ে রঙ্গালয়টি চালা হয়। রঙ্গালয়টি এখনও আছে এবং এটিই বিশেবর প্রাচীনতম রঙ্গালয়।

গ্রেট ইয়ারমাউথের গেম প্রেস হাউসই ব্টেনের প্রথম ছারী রঙ্গমঞ্চ। 1539 খাল্টাব্দে রবার্ট কপিং নাট্যাভিনরের জন্য কপোরেশনের কাছ থেকে বার্ষিক 5 শিলিং ভাড়ায় 30 বছরের জন্য এটি লিজ নেন। তবে নাট্যাভিনরের জন্যই ব্টেনে প্রথম রঙ্গালয় তৈরি করেন জেমস বারবেজ এবং জন রাউন 1576 খাল্টাব্দে ফিনসবেরি ফিল্ডসের সোরভিচ-এ। এটির নাম ছিল দি থিয়েটার। 1598 খাল্টাব্দে রঙ্গালয়টি নত্ট হয়ে যায় এবং এর কাঠ দিয়েইট্রতৈরি হয় বিখ্যাত প্রোব থিয়েটার।

অভিনরের জনা প্রথম নাইট উপাধি পান সার হেনরি আর্নভিং 1895 খৃন্টাব্দের 24 মে। সেসময় তিনি ডন কুইক্সটো নাটকটি কর্রছিলেন।

এদেশৈ প্রথম রঙ্গালয় স্থাপন করে নাটক মগুছ করান হেরাসিম লেবদেফ নামে এক রুশ 1795 খুটোব্দের 27 নবেশ্বর। কলকাতার 25 নং ডোমতলার (বর্তমান এজরা স্থিট) একটি বাড়িতে লেবদেফ নিজের টাকার ওই রঙ্গালয় স্থাপন করে বাংলায় অনুদিত 'দি ডিসগাইস' নাটকটি মগুছ করান। ইংরেজদের চক্রান্তে রঙ্গালয়টি নিলামে বিক্রি হয়ে বায়। 1872 খুটাব্দে প্রতিষ্ঠিত ন্যাশনাল খিয়েটারই বাংলাদেশে প্রতিষ্ঠিত প্রথম সাধারণ রঙ্গালয়। এর আগে অবশ্য

প্রসন্ন কুমার ঠাকুরের হিন্দু থিয়েটার (1831 খ্রঃ) শ্যামবাজার নবীন বস্ত্র বাড়িতে প্রতিষ্ঠিত রঙ্গালয় (1833 খ্রঃ), প্যারিমোহন বস্ত্র জোড়াসাকো নাটাশালা (1854 খ্রঃ) প্রভৃতি রঙ্গমণ্ডগত্ত্বিল স্থাপিত হয়। তবে এগত্ত্বি সবই ছিল শথের থিয়েটারের জন্য তৈরি।

দন্তচিকিৎসক

व्राप्टेरनत्र थाथम विरामबङ 1661 बुहोरस ।

শাব্ধ্যাত বিশেষজ্ঞ দক্তচিবিৎসক হিসেবে ব্টেনে প্রথম ব্যবসা করতে থাকেন পিটার ডি লা রোশে নামে এক দক্তচিবিৎসক। তিনি 1661 খুড়ীবেদ লাওনে তার ডাক্তারখানা খোলেন যেকোন দাঁতের রোগের চিবিৎসার জন্য। তার রোগীদের মধ্যে অন্যতম হলেন স্যাম্যেল পেপি। অন্টাদশ শতাব্দীর আগে, এমনকি উনবিংশ শতাব্দীতেও বেশির ভাগ দেশেই ক্ষোরকার, কর্মকার, ঘোড়ার ভাক্তার ইত্যাদিরা উপরি ব্যবসা হিসেবে দাঁতের ডাক্তারি কর্তেন।

কিন্তু চিকিৎসা শান্তের বৈধ শাথা হিসেবে দম্ভচিকিৎসাকে প্রতিষ্ঠিত করে দাতের ভান্তার হিসেবে প্রথম সন্নাম অর্জন করেন পেরি ফাউণার্ড। তিনি 1696 খাট্টাবেদ ফ্রান্সের আর্জাসে দম্ভচিকিৎসা শারে করেন এবং 'ডেণ্টাল সার্জন' এই অভিধাটি প্রথম ব্যবহার করেন। ফাউশার্ডকেই আধানিক দম্ভ-চিকিৎসার জনক হিসেবে চিহ্নিত করা হয়।

সমাট চতুর্দশ লাইরের এক রাজাজ্ঞায় 1699 খাল্টাফে দক্ত চিকিৎসা সম্পর্কে শিক্ষা দেবার প্রথম প্রতিষ্ঠান কলেজ অব সার্জন-এ দা বছরের এক শিক্ষাক্রম চালা হয়। সফল পরীক্ষাধাদের কলেজ থেকে 'একসপোর্ট পোরলেস ডেটস' এই উপাধি দেওয়া হত। এর প্রায় দেড় শতাব্দী বাদে 1841 খাল্টাক্বের মার্চে মেরিল্যাভের জেনারেল অ্যাসেমির কর্তৃপক্ষ বাল্টিমোর কলেজ অব ডেটাল সার্জারিতে ডকটরেট অব ডেনটিস্টির পরীক্ষা নেন।

1858 খ্টাব্দের চিকিৎসা আইন অন্যায়ী রয়েল কলেজ অব সার্জনিকে দক্তচিকিৎসা প্রবর্তন এবং উত্তীপ পরীক্ষাথীদের অভিজ্ঞান দেওয়ার জন্য মহারানী এক সনদ দেন। এই অনুযায়ী 1860 খ্টাব্দের 13 চার্চি 50 জনকে দক্তচিকিৎসার জন্য লাইসেন্স ও সাটিফিকেট দেওয়া হয়। এরপর 1921 খ্টাব্দের দক্তচিকিৎসা আইনে বাদের স্বীকৃত যোগ্যতা আছে তাদেরই শুধ্ দক্তচিকিৎসা করার অধিকার দেওয়া হয়। ব্টেনের প্রায় সমসাময়িক কালেই অর্থাৎ উনবিংশ শতকের সাতের দশকে ভারতেও আধ্বনিক বিতিকিৎসা শিক্ষা প্রতি প্রবৃতিতি হয়।

দমকল বাহিনী

্ৰ বুটেনে প্ৰতিষ্ঠা 1680 খৃষ্টান্স নাগাদ।

আধ্নিক ধরণের দমকল বাহিনী প্রথম সংগঠিত হয় ব্টেনে সংতদশ শতাবদীর শেষদিকে। 1666 খালাবের বিধরংসী অগ্নিকান্ডের পরই ইংলন্ডে সনুসংগঠিত দমকল বাহিনী গঠন করা হয়। কোন কোন স্তে 1674 খালাবে নাগাদ এই বাহিনী গঠনের কাজ শেষ হয়ে যায় বলে নির্দেশ করা হয়েছে। তবে যেসব নিথপত্র পাওয়া গেছে তা থেকে জানা যায়, নিকোলাস বারবন তাঁর ফেনিক্স ফায়ার অফিস কর্তুক বীমা করা ভবনগালিকে আগনের হাত থেকে রক্ষা করার জন্য দমকল বাহিনী গঠন করেন। বারবন ব্টেনের প্রথম (বিশেবর প্রথম অগ্নিবীমা সংস্থা গঠিত হয় 1591 খালাবের র ভিসেন্বর হামবার্গে একটি পোর প্রকল্প হিসেবে) ফায়ার অফিস অগ্নিবীমা সংস্থা (1705 খালাবের প্রথম বারবন লাভনের থেডোনিডল স্থিটে 1680 খালাবের 13 মে। কাজেই ওই খালাবের বা ওরি কাছাকাছি সময়ে দমকল বাহিনী গঠনের সম্ভাবনা। তবে এই বাহিনী যে 1684 খালাবের আর্গে গঠিত হয়েছিল তাতে কোন সন্দেহ নেই। কেননা 1684 খালাবের বারবন লেখেন, তাঁর দমকল বাহিনীর কমারা প্রনা সাম্প্রথল সেনাবাহিনীর মত। তারা নতুন অনভিজ্ঞ লোকের চেয়ে দশগাল বেশি কাজ করে।

ব্টেনে বিভিন্ন বীমা কোম্পানির (সংখ্যায় 30টি) দমকল বাহিনীগর্বলিকে কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণ এনে 1832 খ্টান্দে ফায়ার ইঞ্জিন সংস্থা গঠিত হয়। 1866 খ্টান্দে এগর্বল মেট্রোপলিটন বোর্ড অব ওয়ার্কার্সের অধীনে আবে এবং 1888 খ্টান্দে তা আসে ল'ডন কাউন্টি কাউন্সিলের অধীন। তবে বীমা কোম্পানির সর্বন্ধেষ দমকল বাহিনী নরউইচ ইউনিয়ন ফায়ার রিগেডের বিলাণিত ঘটে 1929 খ্টান্দে। আর পোর নিয়ন্ত্রণ প্রথম দমকল বাহিনী গঠিত হয় 1726 খ্টান্দের 20 জনন। ইয়কশায়ারের বিভালিতে এটি গঠিত হয়।

আধ্নিক দমকলের জন্ম সংতদশ শতাবদীতে হলেও দমকল বাহিনীর অন্তিছ কিন্তু মিশরে প্রায় বার হাজার বছর আগেও ছিল। আলেকজেন্দ্রিয়ায় খৃষ্ঠপূর্ব দিতীয় শতকে স্তিসিবিয়াস নামে এক যন্দ্রকুশলী আগন্ন নেভানোর জন্য পাম্প উদ্ভাবন করেন এবং সম্লাট জন্লিয়াস সম্ভবত দমকল বাহিনীকে প্রথম সরকারি নিয়ন্দ্রণে আনেন।

অমিনির্বাপক ইঞ্জিন বা ফায়ার ইঞ্জিন প্রথম তৈরি করেন অগ্যসবার্গের এক স্বর্ণাশিক্সী আন্টান ব্যাটনার 1518 খ্টাব্দে । ইংলক্ষে অমিনির্বাপক ইঞ্জিন বাবহারের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় 1632 খ্টাব্দের 1 অক্টোবর আন্সেরা-এর ব্রেনারিতে অনুষ্ঠিত কোম্পানি অব ফোয় এপ্ড টোয়েন্টি'র কার্যাবিবরণীতে । 1712 খ্টাব্দে লংজনের নিকোলাস ম্যান্ডেল এবং জন গ্রে একনাগাড়ে ফিনকি দিয়ে জল ছেটাতে সক্ষম যন্তের পেটেণ্ট নেন । প্রথম পেট্টলচালিত অমিনির্বাপক বন্দ্র তৈরি করে 1898 খ্টাব্দের অক্টোবরে ভার্সাইতে ফ্রেন্ড হেল্ডি অটোকার প্রদর্শনীতে দেখায় ক্যামারয়ার এট পি অব লিলে।

ফারার একসটিংগ্ইসার বা অগ্নিনিব'পেক যন্ত উল্ভাবন বরেন জার্ম'নির এম ফুচেদ 1734 খ্টাবেদ। কাঁচের গোল বলের মধ্যে লবণজ্ঞল ভরে এগ্রলি তৈরি করা হয় আগ্নেনর দিকে ছং'ড়ে মারার জনা। আধ্ননিক দ্বরংক্রিয় অগ্নিনিব'পিক ফ্রন্টাবেদ।

ভারতবর্ষে প্রথম দমকল বাহিনী প্রতিষ্ঠা হয় কলকাতায় 1822 খৃষ্টাব্দে।
পর পর করেকটি অগ্নিকাণ্ডে ইন্ট ইণ্ডিয়া কোন্পানির বেশ ক্ষতি হওয়ায় সেই
সময়কার কলকাতা প্রিলশের অধীনে গঠিত হয় কলকাতা দমকল বাহিনী। এই
বাহিনী প্রশিয়ার মধ্যেও প্রথম দমকল বাহিনী। তবে সে সময় শ্রে জল, মাটি
আর বালি দিয়েই আগ্নে নেভানোর কাজ করতে হ'ত এই বাহিনীকে। 1832
খ্যান্দে কলকাতা দমকল বাহিনীর জন্য ইংলণ্ড থেকে তিনটি তিনটি ঘোড়ায়
টানা এবং দ্টি মান্য চালিত ফায়ার ইঞ্জিন বা অগ্নিনিব্রাপক ষন্দ্র আনা হয়।
1907 থেকে 10 খ্টান্দের মধ্যে কলকাতা এবং বোন্বাইয়ের দমকল বাহিনীর
(প্রতিষ্ঠা 1860 খ্টান্দ্র) জনা কয়েকটি পেট্রল চালিত দমকল ইঞ্জিন আনা
হয়। এর সঙ্গে 25 মিটার পর্যন্ত পেণ্ডিতে পারে এমন সিণ্ডিত লাগানো হয়।

1911 श्र्णेष्म शर्म कनकाण प्रमुक्त वाहिनौत अकिएमा किन जिल मानवालात । 1912 श्र्णेष्म जात्र 7िए किन्छ माश्रिक इत । 1908 श्र्णेष्म भाष्टाष्म प्रमुक्त वाहिनौ गीठिक इत अवर क्षम्भ जारमपावाप अजनाना विष्ण्यस्त्र प्रमुक्त वाहिनौ गीठिक इत्व आकि । प्रमुक्त वाहिनौक जात्रकी मत्राक्त काल हाक पर्वता इत अवम वाहिनौत जात्रकी मत्राक्त 1928 श्र्णेष्म । 1937 श्र्णेष्म कनकाण वाहिनौत अवम जात्रकी नित्तांग भारत इत । म्रूमीन पामगञ्च कनकाण प्रमुक्त वाहिनौत अवम जात्रकी अध्यात्र । 1950 श्र्णेष्म कालकाण प्रमुक्त वाहिनौत अवम जात्रकी अध्यात्र । 1950 श्र्णेष्म कालकाण प्रमुक्त वाहिनौत अवम जात्रकी वाहिन अवस्थि कालकाण प्रमुक्त कालकाण प्रमुक्त वाहिनौत अवस्थ जात्रकी स्वाम अर्थे वाहिन कालकाण प्रमुक्त कालकाण प्रमुक्त वाहिनौ नाहिन अर्थे अर्थे वाहिन कालकाण प्रमुक्त वाहिनौ नाहिन अर्थे आत्र वाहिनो नाहिन अर्थे अर्थे वाहिनो नहिन कालकाण प्रमुक्त कालकाण प्रमुक्त वाहिनौ नाहिन अर्थे आत्र वाहिनो नहिन कालकाण वाहिनौ नाहिन अर्थे अर्थे वाहिनो नहिन कालकाण वाहिनौ नाहिन अर्थे अर्थे वाहिनो कालकाण वाहिनौ नाहिन अर्थे अर्थे वाहिनो कालकाण वाहिनौ नाहिन अर्थे वाहिनो नाहिन कालकाण वाहिनो नाहिन अर्थे अर्थे वाहिनो कालकाण वाहिनो नाहिन कालकाण वाहिनो वाहिन

अध्य विचलवा कार्यान 1851 चुहारन ।

দাবায় বিশ্ব চাল্পিয়ান নির্ধারণের জন্য 1851 খ্টাব্দের 27 মে থেকে লণ্ডনের সেন্ট জর্জেস ক্লাবে ইণ্টার ন্যাশনাল মাস্টার্স টুর্নামেণ্ট শ্রের হয়। ওই প্রতিযোগিতায় জয়ী হয়ে জার্মানির আ্যাডলফ আ্যাডলায়সন দাবার প্রথম বিশ্বজয়ী হয়। মহিলাদের প্রথম আন্তর্জাতিক দাবা চাল্পিয়ন প্রতিযোগিতাটি হয় 1897 খ্টাব্দের 23 জ্বন হোটেল মেসিন-এ এবং ইংলাডের মিদ মেরি রাগ (Miss Mary Rudge) এই খেতাব জয় করেন। ঠিক করে কোখায় কিভাবে দাবা খেলার উল্ভব হয়েছিল সে সম্পর্ক নানা মত থাকলেও বেশির ভাগেরই ধারণা দাবা'র জম্মস্থান ভারত। দাবা ঐতিহাসিক এইচ, জে, আর মারেও ভাষাতত্ত্ব এবং অন্যান্য প্রমাণের ভিত্তিতে ভারতকেই দাবার উল্ভাবক বলে স্বীকার করে নিয়েছেন। অনেকের ধারণা রাবণ পত্নী মন্দোদরী দাবার উল্ভাবক। ভারতে এ খেলা প্রচলিত ছিল চতুরঙ্গ) নামে। পরে পারসা আরব, ইউরোপ এবং রাশিয়ায় এ খেলা ছড়িয়ে পড়ে। 1973 খ্টাব্দের মার্চে আবিজ্বত কিছন নথি জানা গেছে, বিভীয় শতাক্ষীতে উজবেক অঞ্চলে শ্বাবা খেলার প্রচলন ছিল।

বিভিন্ন লিখিত নজির থেকে দেখা যার, 1266 খুণ্টানেদর জান্মারি মাসে জোরেন্সে প্রথম রাইণ্ড ফোল্ড দাবা প্রতিযোগিতা হয়। এতে দ্'জন প্রতিঘল্যীর সঙ্গে রাইণ্ড ফোল্ড খেলেন বিজেকা।

প্রথম দাবা ক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয় 1747 খৃষ্টান্দে ল'ডনে। সূটার্স কৃষ্ণি হাউসে ক্লাবের বৈঠক হয়েছিল। ব্টেনে প্রথম রাইণ্ড খেলাটি হয় 1783 খৃষ্টান্দে ৪মে। পার্সোলেস চেস ক্লাবে এই খেলার ফ্লান্সের ফ্লাসিস ফিলিডোরের প্রতিবন্দিরী ছিলেন দু'জন।

কোন পারকার দাবা নিয়ে নিয়মিতভাবে লেখা প্রকাশিত হতে থাকে 1813 খুফ্টান্দের 9 জ্লাই থেকে। ইংলণ্ডের লিভারপ্লে মার্কারি' নামে ওই পরিকার সাংতাহিক একটি শতম্ভ ছিল দাবার জন্য বরাদ্দ। জাতীর কোন সংবাদপরে দাবা নিয়ে নিয়মিত স্তম্ভ প্রকাশ শ্রে 1835 খুফ্টান্দের 4 জানুয়ারি থেকে 'বেলস লাইফ ইন ল'ডন' নামে। তবে প্রোপ্রি দাবা নিয়ে

একটি সামারক পত্রের প্রথম প্রকাশ প্যারিসে। 1836 খৃন্টাব্দে 'লা পামেদে' নামে ওই পত্রিকাটি প্রকাশিত হয় এবং ব্টেনে ওই ধরণের পত্রিকা প্রকাশিত হয় 1841 খৃন্টাব্দে 'ব্টিশ মিসেলিনি এ'ড চেস প্রেয়ার ক্রনিকল' নামে। বড় ধরনের দাবা প্রতিযোগিতার শ্রে 1849 খৃন্টাব্দে ল'ডনের সিম্পসনস ডি ভানে। এতে জয়ী হয় হেনরি বাকলে।

1866 খুন্টাব্দের 19 জ্বন সেণ্ট জজেন ক্লাবে প্রথম যে ব্টিশ দাবা প্রতিযোগিতা শ্বর হর তা জর করে ইতিহাস স্থিত করেন 21 বছরের চার্লাস ডি জেরে। টেলিফোনে প্রথম দাবা খেলা হর ইংলণ্ডের ডাবিতে 1878 খুন্টাব্দের 25 জানুয়ারি ডাবিশিয়ার আডভারটাইজারের সম্পাদক এফ টমসন এবং তাঁর বন্ধ্র মধ্যে।

দূরবীন

প্রথম তৈরি হল্যাণ্ডে 1608 খুষ্টান্দে।

দরেবীন প্রথম কে উল্ভাবন করেন তা নিয়ে কিছুটা মতবিরোধ থাকলেও প্রথম দ্রেবীনের নির্মাতা যে কোন বিজ্ঞানী নন, একজন যকাবিদ্ সে কথাটা সবাই মেনে নিয়েছেন। ইংরেজ বিজ্ঞানীরা দাবি করে থাকেন, রজার বেকন (1214—92 খ্ঃ) নাকি প্রথম দ্রেবীনের ম্লতভু আবিত্বার করেন। তবে যেসব লিখিত নথি পাওয়া যায় তা থেকে হল্যান্ডের অন্তর্গত মিডলবার্গেয় হামস্ লিপারশ্যেকেই প্রথম দ্রেবীন নির্মাতার মর্থাদা দিতে হয়। তিনি ষে দ্রেবীনটি তৈরি করেন সেটি 1608 খ্টাব্দের 2 অক্টোবর নেদারল্যান্ডস টেটস জেনারেলকে দেখান। ওই বছরেই হল্যান্ডের জাহানস আান্ডিয়ান জ্বও দ্রেবীন তৈরি করেন।

1609 খুন্টাব্দের জ্বন মাসে ব্টেনের আইজেলওয়াথের সিয়ন হাউসে টমাস হ্যারিয়ট হল্যাণ্ডে তৈরি একটি দ্রেবীন বসান চাদের ছবি আকার জন্য। ওই বছরই ইতালির বিজ্ঞানী গ্যালিলিও নিজে একটি দ্রেবীন তৈরি করে আকাশ পর্যবেক্ষণ শ্রুর করেন। লিপারশ্যে ষে নীতি অন্সরণ করে দ্রেবীন তৈরি করেল গ্যালিলিও ম্লত সেই নীতিকে কাজে লাগিয়েই তার দ্রেবীনটি তৈরি করেছিলেন। গ্যালিলিওর এই দ্রেবীন ছিল প্রতিসরণ নির্ভার। এতে বস্তুম্খী লেনস লাকারে যত বড় হয়, বস্তু নির্গত আলোও তত বেশি সংগৃহীত হয়, ফলে প্রতিবিশ্বটি বেশি উল্লেল ও সপ্ট হয়। কিন্তু বড় বস্তুম্খী লেনস বাবহারের ক্ষেত্রে বেশ কিছুর অস্ববিধাও আছে। সে সব অস্ববিধার মধ্যে প্রধান হ'ল বর্তুলাকার অপেরণ

এবং বর্ণঘটিত অপেরণ। তাছাড়া বৃহদাকার লেনস তৈরি এবং স্থাপনার' ক্ষেত্রে কতকগালি ব্যবহারিক অসম্বিধাও আছে।

1971 খ্টান্দে সার আইজাক নিউটন প্রতিফলন নির্ভার যে দ্রবীন তৈরি করেন তাতে কিন্তু এজাতীয় অস্ববিধাগালি আদৌ নেই। এই দ্রবীনে বদ্তুম্বুখী লেনসের বদলে একটি অবতল আয়না থাকে। এই আয়নার সামনের দিকে দ্রেন্থ বদতুর যে গ্রাহ্য প্রতিবিদ্ব পড়ে তাকে দ্ভিমুখী লেনসের সাহায্যে দেখার আগে তাকে প্রায়ই একটি সমতল আয়না অথবা সমকোনী প্রিজম্বা বিশিরা কাচের সাহায্যে 90 ডিগ্রি ঘ্রিরের নেওয়া হয়।

বিশ্বের স্বর্টেরে বড় প্রতিসরণ নির্ভার দ্রবীনটি আছে মার্কিন যুক্তরাণ্টের ইয়াসকেস মানমন্দিরে। 19 মিটার লম্বা চোঙা বিশিষ্ট দ্রব্দীনটির লেনসের ব্যাস 102 সেণ্টিমিটার বা 40 ইণ্ডি।

মার্কিন যুক্তরাজ্বের পালামোর মানমণ্ডিরে 1948 খুড়ান্দে স্থাপিত 508 সেণ্টিমিটার বা 200 ইণ্ডি ব্যাসের দ্রবীনটি 1976 খুড়ান্দ পর্যক্তঃ প্রতিফলন নিভর সবসেরে বড় দ্রবীন হিসেবে গণা হত। কিন্তু ওই বছর থেকে সোভিয়েত ইউনিয়নের ককেশাস অঞ্জের জেলেনচুক্স্কায়ার মাউন্ট সোমরোজারিকি মানমণ্ডিরে স্থাপিত দ্রবীনটি দিয়ে পর্যবৈক্ষণ শ্রে করার পর সোটিই এখন বৃহত্তম দ্রবীন হিসেবে গণা হয়। এই দ্রবীনের লেনসের ব্যাস প্রায় 600 সেণ্টিমিটার। পালামোর মানমণ্ডিরের দ্রবীনটির লেনসের ওজন সব মিলিরে প্রায় 20 টন এবং গোটা দ্রবীনটির ওজন 450 টনের ওপর। এর থেকেই রুশ দ্রবীরনটির ওজনও আন্দাজ করা যায়।

ভারত তথা দক্ষিণ পর্ব এশিয়ার সবচেয়ে বড় দরেবীনটি রয়েছে হায়দরাবাদ শহরের কাছে জাপান-রঙ্গাপরে মানমন্দিরে। এই প্রতিফলন দ্রেবীনটির লেনসের ব্যাস 120 সেন্টিমিটার। বাঙ্গালোরের ইণিডয়ান ইনস্টিটিউট অব অ্যাথেটাল ফিজিক্স-এর তত্ত্বাবধানে তৈরি দ্রেবীনটির লেনসের ব্যাস 237 সেন্টিমিটার।

দূরভাষ বা টেলিফোন

প্রথম কথা বলা কিউবার 1849 খৃষ্টাবে।

বিদাৎ তরঙ্গের মাধ্যমে ধন্নিতরক পাঠানো এবং শোনার সফল ঘটনা ঘটে 1842 খৃণ্টাব্দে কিউবার অন্তর্গত হাভানার ফ্রোরেন্সে। এই সময় অ্যান্টনিও মিউসি এমন একটি যত উদ্ভাবন করেন যার মাধ্যমে তিনি একতলা থেকে চারী তলায় তার পঙ্গা স্থান করেন। এটিকেই

প্রথম দরেভাষ যন্ত্র বা টেলিফোন বলা যার। মিউসি অবশ্য এত গরিব ছিলেন যে তার উদ্ভাবিত যন্ত্রটির তিনি কোন পেটেন্ট নিতে পারেন নি। তবে 1871 খুফ্টাবের 20 ওলার ঝণ পেয়ে তিনি আদালতে একটি নিষেধাজ্ঞা আরোপের জনা আবেদন করেন। তার উদ্ভাবিত যন্ত্রটি কখনও সাধারণকে দেখান না হলেও ওই আর্জিতে যে বর্ণনা দেওয়া হয় তার থেকে বোঝা যায়
এই যন্তের মাধ্যমে কথা শোনা গেলেও তা খুব দ্পত ছিল না।

সাধারণকে প্রথম টেলিফোনের কার্যকারিতা দেখান ফ্ল্যান্ট্র্কুটের কাছে ক্রিডারিখ ডোরফের জোহান ফিলিপ রিজ 1860 খ্টান্ডে। মলে যন্ত্রটি তৈরি করা হয়েছিল একটি বেহালার বান্ধ, বিয়ারের একটি ফার্কা বাারেল এবং শ্কেনো মাংসের ছাল দিয়ে। ফ্রান্ট্রেট্রে ফিজিক্স সোসাইটিতে অবশা এরই উন্নত শ্বনের একটি যন্ত্র প্রদর্শিত হয় 1861 খ্টান্ট্রের 26 অক্টোবর। 300 ফুট শার্ব তারের মাধামে এই যন্ত্র দিমে একটি গানের ক্রেরটি লাইন ভেসে আসে এবং সভাগ্রে উপস্থিত ব্যক্তিরা ওই বন্তের মাধামে তা শ্নেতে পান। তবে ওই বন্ত্র বিজ্ঞ আয়ানক প্রতিক্রার দেখা গেছে, তারা সম্ভবত হঠাৎ হঠাৎ গান শ্লাছিলেন।

তবে টেলিফোনের মাধামে টানা কথাবাত'। বলা ও শোনার ফ্রন্টি উদ্ভাবন করেন এভিনবার্গের আলেকক্ষার গ্রাহাম বেল 1876 খ্টাব্রে 9 মার্চ। ওই বছর 10 মার্চ গ্রাহাম তার সহক্ষার উদ্দেশ্যে পাঠান বিশ্বের প্রথম টেলিফোনবার্ডা। গ্রাহাম তার সহকারী টমাস ওয়াটসনকে টেলিফোনে ডেকে বলেছিলেন, কাম হিয়ার ওয়াটসন আই ওয়ান্ট ইউ—ওয়াটসন তুমি এখানে এস, তোমাকে আমার দরকার।

বৈলের এই কথা বলা টেলিফোন 1876 খৃটাব্দের 25 জন ফিলাডেলক্রিয়ার শতবার্ষিক প্রদর্শনীতে দেখান হয়। ত্রাজিলের সমাট এই ঘন্টাটর প্রতি
আকৃষ্ট না হলে সে সময় এটি হয়ত বিচারকদের নজর এড়িয়েই যেত। ব্রাজিল
সমাটের কণ্ঠে টেলিফোনের সেই প্রথম রাজকীয় সংলাপ হ'ল—মাই গড়,
ইট টকস—হে ঈশ্বর—এ দেখি বথা বলছে।

1876 খ্টাবেনর 7 সেপ্টেন্বর গ্লাসগোতে ব্রিটা আসোসিয়েসন ফর দি আডভানসমেট অব সায়েন্সে বেলের এই ফর্টাট নেখান স্যার উইলিরম টমসন। ব্রেলে দ্রিট আলাদা ভবনের মধ্যে টেলিফোন লাইন হ'ল লংডনের কুইনস থিয়েটার থেকে ক্যাপ্টারবেরি হল পর্যস্ত। 1877 খ্টাবেরর 14 জ্লাই এই ফেলিফোন লাইন টানা হয়।

ব্যক্তিগত ব্যবহারের জন্য প্রথম টেলিফোন লাইন টানান বৈদ্যাতিক ইঞ্জিনিয়ার চালস উইলিয়াম জ্বনিয়ার। তিনি তার বাড়ি ম্যাসাচটেসের সোমারভিলে এবং বোগটনে 109 কোট পিটটে তার অফিসে লাইন টানেন। ওই বছরই তিনি বেলস বক্স টেলিফোন তৈরি শ্বন্ধ করেন। বেল এবং তার সহযোগীরা ছাড়া বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম টেলিফোন বসান কেমরিজ বোডি অব ওয়াটার ওয়াকস 1877 খ্টান্দের মে মাসে। ম্যাসাচটেসের কেমরিজে অবস্থিত তাদের অফিসকে তারা ফ্রেশ পণ্ডে তাদের কারখানার সঙ্গে যুক্ত করেন। ব্যবসায়িক ফোনের ভাড়া তখন ব্যক্তিগত ফোনের ছিল্ল ভিল। ভাড়ার: পরিমাণ ছিল বার্থিক 40 ভলার।

ব্টেনে প্রথম ব্যক্তিগত টেলিফোনে যুক্ত করা হয় মহারানী ভিক্টোরিয়ার: গ্রীন্মাবাস আইচ্ছেল অব উইটের অসবোন হাউস এবং স্যর টমাস বিভূলফের অসবোন কটেজকে। 1878 খৃষ্টান্দের 14 জান মারি রাণী টেলিফোনে সার্ব্ব টমাসের সঙ্গে কথা বলেন। সাধারণের জন্য টেলিফোন লাইন দেওয়া শ'র হয় 1877 খৃষ্টান্দের অক্টোবর থেকে।

প্রথম টেলিফোন স্ট্রেবোর্ড বসান হয় বোস্টনের 342 ওয়াশিংটন স্ট্রিট হোমস বার্গলার কোম্পানিতে। কোম্পানির মালিক এডউইন হোমস 1877 খাফ্টাব্দের 17 মে এটি চালা করেন তার পাঁচ মজেলের জন্য।

প্রথম টেলিফোন একচেলটি চাল্ব হয় কানেকটিকাটের হার্টফোর্ডে । নিউ ইংলণ্ড টেলিফোন কোম্পানির এজেণ্ট আইজ্যাক ডি পিমথ এক্সচেপ্র সম্পর্কে 1877 খ্টোন্দের 17 আগণ্ট 'হার্টফোর্ড' কুরাণ্টে' এক বিজ্ঞাপন দিয়ে এই এক্সচেপ্র স্থাপনের কথা জানান । ৪ অক্টোবর আরেক বিজ্ঞাপনে স্মিথ জানান, বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এক্সচেপ্রটি চাল্ব হয়েছে এবং নবেস্বরের মধ্যেই 17 জন এক্সচেপ্রের গ্রাহক হয় ।

ব্টেনের প্রথম এক্সচেগুটি চাল্ব হয় 1879 খৃন্টান্দের আগস্টে। এটি হ'ল লাডনের 36 কোলম্যান স্টিটে টেলিফোন কোম্পানির এক্সচেগ্র।

প্র' সময়ের জন্য বিশেবর প্রথম টেলিফোন অপারেটর হলেন জজ' উইলিয়ার্ড কর। কনেকটিকাটের নিউহেভেনে ডিপ্টিকট টেলিফোন কোম্পানীর একটেজে তিনি 1878 খ্টোম্পে 28 জানুয়ারি থেকে কাজ শ্রেন্ করেন। গোড়ার টেলিফোনের প্রথম সংকেত বার্তা ছিল 'আহেয়! আহেয়!' (Ahoy!

Ahoy!)। টেলিফোন অপারেটরকে বারা নাম ধরে ভাকতে চাইতেন তাদের

কথাতেই সম্ভবত 'আহর' সংকেতিটর স্থান দথল করে 'হ্যালো' (Hallow)। বিশেবর প্রথম মহিলা অপারেটর হলেন বোস্টনের এডউইন হোমদের টেলিফোন ডেসপ্যাচ কোম্পানির এক্সচেপ্রের মিস এম্মা নাট। তিনি 1878 খ্টাব্দের 1 সেপ্টেম্বর কাজে যোগ দেন আর 1880 খ্টাব্দের মাঝামাঝিই বেশিরভাগ এক্সচেপ্র পরেবের পরিবতে মহিলাদের বেশি যোগ্য বলে অপারেটর হিসেবে নিয়োগ করতে থাকে।

প্রথম দ্বরংকির এক্সভের্যাটর পেটেন্ট নেন কানসাস সিটির অ্যানসন বি দ্রোগার 1899 খাল্টাবেরর 12 মার্চ। দ্রোগারের প্রধান প্রতিদ্বন্দরী ব্যবসায়ীর দ্বী ছিলেন কানকাস সিটি এক্সভেরের অপারেটর। দ্রোগারের গ্রাহকদের তিনি তার দ্বামীর এক্সভেরের মাধ্যমে লাইন দেন দেখেই দ্রোগার দ্বরংক্তির এক্সভেরের কথা ভাবেন এবং শেষ পর্যস্ত সেই ব্যবস্থা উদ্ভাবন করে তা চালা করেন। দ্যায়াল ঘারিয়ে টেলিফোন করার ব্যবস্থা চালা হয় 1896 খাল্টাভের মিলওকির সিটি হলে প্রাইভেট অটোমেটিক এক্সভেরে।

সাধারণের টেলিফোন করার জায়গা বা টেলিফোন কল বক্স প্রথম চাল্ফ হয় 1880 খৃচ্টাব্দের 1 জ্ন। কনেকটিকাট টেলিফোন কোম্পানি নিউ হেভেনে তাদের অফিসে প্রথম এই ধরনের কেন্দ্র স্থাপন করেন।

মন্ত্রা ফেলে সাধারণের টেলিফোন করার পন্ধতি প্রথম চালন করে নিউ ইংলণ্ড টেলিফোন কোন্পানি 1899 খুন্টাব্দে। হার্টফোডের হার্টফোডে ব্যাভেক প্রথম এধরনের টেলিফোন করার ব্যবস্থা চালন করা হয়। এই ব্যবস্থার উল্ভাবক ছিলেন উইলিয়াম গ্রে।

টেলিফোন ব্থ বা মণ্ডপ প্রথম বদান হয় লাওনের হাইহলবোনে এক সরাইখানার বাইরে 1903 খ্টাব্দের মে মাসে।

টেলিফোনে সময় জানাবার প্রথম বাবস্থা চাল; হয় প্যারিসে 1933 খৃন্টাব্দের
14 ফেব্রুয়ার। আর 1964 খুন্টাব্দে মার্কিন যুক্তরান্টে শ্রে; হয়েছে ভিডিও
টেলিফোন বা একই সঙ্গে দৃশাশ্রাবা দ্রেভাষ-এর বাবহার।

ভারতে প্রথম টেলিফোন এক্সচেঞ্জ স্থাপিত হয় কলকাতায় 1881 খাল্টাব্দে। আর এদেশে প্রথম স্বয়ংক্রিয় এক্সচেঞ্জটি স্থাপিত হয় সিমলায় 1913 খ্ল্টাব্দে।

দেশলাই

উদ্ধাবন ইংলণ্ডে 1826 পুষ্টাব্দে।

.দেশলাইয়ের পূর্বব্লুপ 'আগনে কাঠি'র উদ্ভাবন হর 1805 খৃন্টাব্দে ফ্রান্সে।

কিন্তু প্রকৃত দেশলাই বা কাঠি ঘষে আগনে জ্বালার উপায় বের করেন ইংল**েডর** স্টকটন-অন-টিসে 59 হাইস্টিটের এক রসায়নবিদ জন ওয়াকর 1826 থাফীব্দে। এক আকৃষ্মিক ঘটনার মধ্য দিয়ে তিনি দেশলাই তৈরির সূত্র পান। কোন একটা কাজের জন্য পটাশ এবং অ্যাণ্টিমনির এক দূরণকে তিনি কাঠি দিয়ে বেশ করে ঘটার পর লক্ষ্য করেন যে কাঠির মাথায় কিছুটা দূবণ খুব শক্ত হয়ে জমে গেছে। কাঠিটা পরি^{ত্}কার করার জন্য ওয়াকার সেটি পরীক্ষাগারের পাথরের মেঝেতে ঘষতেই কাঠিটা দপ করে জ্বলে ওঠে। ওয়াকারও পেয়ে যান 'দেশলাই তৈরির সূত্র। ওয়াকারের এই দেশলাইয়ের প্রথম ক্রেতা হলেন স্টকটনের এক সলিসিটর মিঃ হিন্তুন। ওয়াকারের দৈনিক হিসেবের খাতায় 1827 খ্টান্দের 7 এপ্রিল তারিখে এই বিক্রির কথা লেখা আছে। একশটি দেশলাই কাঠির দাম পড়ে 1 শিলিং আর যে টিনের বাস্ত্রে সেগ;লি ছিল তার জন্য লাগে বাড়তি 2 পোন। ওয়াকর প্রথম কাডবোর্ড ব্যবহার করলেও পরে কাঠ সর; করে কেটে তাই দিয়েই ভার দেশলাইয়ের কাঠি তৈরি করতেন। ইতিমধ্যে ওয়াকার টিনের ব্যক্সর বদলে পেণ্ট বোর্ভের বান্ধ ব্যবহার করতে থাকেন এবং ওই সঙ্গে এক টুকরো শিরিস কাগজ দিয়ে দিতেন। ওয়াকারের দেশলাইয়ের বেশির ভাগ ক্রেতাই ছিলেন স্থানীয় মানুষ। ওয়াকার তাঁর দেশলাইয়ের পেটেণ্ট না নেওয়ায় অন্যান্য বসায়নবিদরাও এই দেশলাই তৈরি করতে থাকেন।

তবে প্রকৃত নিরাপদ দেশলাই বা সেফটি ম্যাচ তৈরির উপায় উশ্ভাবন করেন স্ইডেনের জোহান এডভার্ড লংশডফর্ম 1855 খ্ডাব্দে। বই দেশলাই বা বংক ম্যাচেস-এর পেটেণ্ট নেন মার্কিন যুম্ভরাজ্যের পেনিসলভানিয়ার লিমার যোশরা প্রসে 1892 খ্ডাব্দে আর দেশলাইয়ের পিছনে প্রথম বিজ্ঞাপন ছাপে ডায়মণ্ড ম্যাচ কোম্পানি। তারা 1898 খ্ডাব্দ নাগাদ মেণ্ডল্যন অপেরা কোম্পানির বিজ্ঞাপন ছাপে।

শ্বম ঘট

প্রথম ফিলাডেলফিয়া এবং কলকাতায় 1827 খুটানে।

ঠিক কবে এবং কোথার বিশ্বের প্রথম ধর্মঘট হয়েছিল সে সম্পর্কে সঠিক তথ্য পাওয়া না গেলেও 1827 খৃষ্টাব্দে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ফিলাডেলফিয়ায় গৃহ-নির্মাণ শিদেপ নিযুক্ত শ্রমিকরা দশ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে ধর্মঘট করেন স্বেটিকেই বিশেবর অন্যতম প্রথম সংগঠিত ধর্মঘট বলা হয়ে থাকে। তবে ওই বছরই কলকাভাতেও মন্ধ্রার ব্যক্তির দাবিতে পাচিকবাহকরা যে ধর্মদট করেন ভাকেও প্রথম ধর্মদট বলে চিহ্নিত করা যায়।

1886 খৃষ্টাব্দের 1 মে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের ৪ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে শ্রমিক ধর্মঘট হয় তা প্রথিবীর শ্রমিক আন্দোলনের ইতিহাসে এক উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

ইংলাণ্ডে উনবিংশ শতাব্দীর চারের দশকে সনদীয় আন্দোলনের শেষ পর্যায়ে বেসব ধর্মাঘট হয় তাকে ইংলাণ্ডের প্রথম ধর্মাঘট বলা হয়ে থাকে। কিন্তু এর বহু বছর আগে থেকেই ইংলাণ্ডে প্রামক আন্দোলন শরে হয়েছিল। লিখিত বেসব নজির রয়েছে তাতে দেখা যায় 1667 খ্টাব্দে লণ্ডনে ট্রাপ প্রামকরয় বিশেবর প্রথম ট্রেড ইউনিয়ন জানিমিন হ্যাটার্সাই ইউনিয়ন গঠন করে। এই ইউনিয়নই 1696 খ্টাব্দে ধর্মাঘট তহাবল গঠন করে। তার থেকে মনে হয় সে সময়ই বা তার আগে থেকেই শ্রামকদের হাতিয়ার ধর্মাঘটের অস্তিছ ছিল।

1827 খ্টাব্দে মজ্বরি ব্দির দাবিতে কলকাতার পালিক বেহারারা এক মাসের ধর্মঘট করে প্রকৃতপক্ষে ভারতবর্ষে তথা বিশেব প্রথম ধর্মঘটের স্কৃতনা করে। হাওড়া রেল স্টেশনের 12 হাজার প্রাক্ত 1862 খ্টাব্দে ৪ ঘণ্টা কাজের দাবিতে যে ধর্মঘট করেন তাও প্রামক আন্দোলনের ইতিহাসে এক উল্লেখ্য ঘটনা। তবে সর্বপ্রথম স্কাণঠিত প্রমিকপ্রেণীর ধর্মঘট হয় নাগপরের 1877 খ্টাব্দে। নাগপরে এমপ্রেস মিলের প্রমিকরা মজ্বরিব্রান্ধির দাবিতে এই ধর্মঘট করেন। 1882-50 খ্টোব্দের মধ্যে ভারতবর্ষে কারখানা প্রমিক ধর্মঘট হয় 25টি। এছাড়া চাবাগিচা, কয়লা খনিতেও ধর্মঘট হয়। এরজন্য কোন কোন ধর্মঘট করিন।

শাইলন

छ्डादन गार्किन गुल्जारहै 1937 शृहास्म ।

নাইলন প্রথম উদ্ভাবিত হয় মার্কিন ফ্রেরান্টের রাসায়নিক সংস্থা ই, আই, জ্ব পদ্ট ভে নেমার্দের পরীক্ষাগারে। ডঃ ওয়ালেস কারোধার্দের নেতৃত্বে একদল গবেষক নাইলন উদ্ভাবন করেন এবং 1937 খ্টান্দের 16 ফের্র্যারি এর পেটেন্ট নেন। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম নাইলন থেকে উৎপাদিত সামগ্রী হ'ল দতি মাজার রাশের দাঁড়া বা কুচিগ্র্লি। জু পন্টের আলিংটন এন জ্বে প্রক্রেক্স 1938 খ্টান্টের 24 ফের্র্যারি এগ্রিল তৈরি হয়। বাণিজ্যিক ভিত্তিতে প্রথম নাইলন তন্তু তৈরী হয় ডেলওয়ারের সিফোডে তু পল্টের কারখানায় 1939 খাল্টান্দের 15 ডিসেন্দ্র । ওই তন্তু দিয়ে বিভিন্ন হোসিয়ারি সংস্থা মোজা তৈরি করে । ব্যবসায়ীদের পারম্পরিক বোঝাপড়ার ভিত্তিতে 1940 খাল্টান্দের 15 মে সারা মার্কিন যাক্তরান্দ্রে একই সঙ্গে নাইলনের মোজা ছাড়া হয় ।

নিয়ন আলো

উদ্ভাবন প্যারিদে 1910 খুষ্টাবে।

ফরাসি রসারনবিদ্ জর্জ ক্ল'দ নিয়ন আলো উদ্ভাবন করেন এবং 1910 খৃন্টাবেদ 3 ডিদেশ্বর প্রথম প্যারিস মোটর শো-তে এটি দেখান। প্রদর্শনী স্থল গ্রাণ্ড প্যালেসের কার্নিস আলোকিত করতে 35 মিটার লম্বা 45 মিলিমিটার ব্যাসের দুর্টি নিম্নন টিউব ব্যবহার করা হয়েছিল। নিম্নন বাতির প্রথম পর্যায়ের ন্টে হ'ল—এর আলো ছিল লাল। অথচ ক্ল'দ চেয়েছিলেন স্বাভাবিক আলো হৈর্তার করতে—তাই লাল আলোতে তিনি কিছুটো হতাশই হন। কিন্তু হ্যাকুইস ফ্নসিকুা নামে এক বিজ্ঞাপন প্রচারবিদ্ তাঁকে বলেন, এই আলো বিজ্ঞাপন প্রচারের কাজে বেশ কার্যকর হতে পারে। ফনসিক্য পাজ-এট সিল্ভা নামে যে বিজ্ঞাপন সংস্থায় কাজ করতেন সেই সংস্থাই **ক**'ব্লের এই বাতির স্বত্ব কিনে নেয় এবং 1912 খৃষ্টাব্দে 14 ব্রলেভার্ড মন্টমারট্রেতে একটি চুল দাড়ি কাটার দোকানে প্রথম এই নিয়ন আলো লাগান হয়। এই নিয়ন আলোতে বড় বড় করে লেখা হরেছিল 'লে প্যালেস কয়ফেয়ার'। ওই বছরই শুখু 'সিনজানো' শুষ্টি আলোকিত করে প্রথম নিয়ন আলোয় বিজ্ঞাপন প্রচার শুরু হয়। ক্রুণে নিজে ওই বিজ্ঞাপন সংস্থা পাজ-এট-দিলভায় যোগ দেন এবং নিয়নের উল্লাতির জন্য নানা চেণ্টা করে যান এবং খুব শীঘ্ন নীল আলো তৈরি করতে সক্ষম হন। এরপরে কাঁচের নলের মধ্যে উপযুক্ত রং-এর গ্রুড়ো দিয়ে তিনি অন্যান্য রংয়ের আলোও তৈরি করতে থাকেন। প্যারিসে 1914 খুচ্টাব্দ নাগাদ 150 টি নিয়ন আলোর বিজ্ঞাপন শোভা পেতে থাকে।

> পতেটিতেটা ক্রিসপস্থ প্রথম তৈরি নিউইরকে 1853 থুরামে।

পটেটো চিপস নামে যে আলহুভাজা আজ হাটেবাজারে সবচেরে বেশি পরিচিত তার আবির্ভাব 1823 খৃষ্টাবের পটেটো ক্রিসপস্ নামে। নিউইরকের সারটোগা স্পিংসের মহানেকে হাউস হোটেলে'র রেড ইণ্ডিরান প্রধান পাচক

র্জ জাম এই ধরনের ভাজা উল্ভাবন করেন। এর পেছনে ছিল একটি অন্রেমধ
—সাধারণত যে ফরাসি আলভাজা হয় তার চেয়েও পাতলা ম্চম্চে আলভাজা
দিতে হবে ডিনারের সঙ্গে। এই অন্রোধ রাখতে ক্রাম যে আলভাজা ভাজেন
তা প্রায় সঙ্গে কেতাদের রসনাকে সিত্ত করতে থাকে। ফলে ম্নলেক
হোটেলের খাদ্য তালিকায় যৃত্ত হ'ল একটি আর্বাশ্যক পদ পটেটো ক্রিসপস্—যা
হোটেলে পরিবেশিত হত 'সারাটোগা চিপস' নামে। করেকবছরের মধ্যেই
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এই পটেটো ক্রিসপস্।

ব্টেনে বিশ্তু এই ধরনের আলভোজার আবির্ভাব ঘটে এর 50 বছরেরও কিছু পরে। কার্টার নামে এক ব্যক্তি প্যারিসে এধরনের ভাজা থেয়ে লণ্ডনে ফিরে 1913 খৃন্টাব্দে 'কার্টারস ক্রিসপস' নামে এগালি বিক্রি করতে থাকেন। কার্টারের কর্মচারী ফ্রাঙ্ক স্মিথ কার্টারের কাজ ছেড়ে 1920 খৃন্টাব্দ থেকে নিজেই 'স্মিথস ক্রিসপস' নামে এই ধরনের আলভোজা বিক্রি করতে থাকেন এবং ক্রেকবছরের মধ্যেই এটি কার্টারের ব্যবসার চেয়েও রমরমা হয়ে ওঠে।

এই শতাবদীর দ্বেরের দশকেই ভারতবর্ষেও পটেটো ক্রিসপস্-এর আগমন ঘটে। পরবতী কালে রাজস্থান এবং সিন্ধ্ব অগলের মান্বের হাতে এটি কুটির শিল্পে পরিণত হয়। বিশেষ করে ভারত স্বাধীন হবার পর বহু পরিবারের মহিলাই ব্যরে বসে এধরনের ক্রিসপস তৈরি করে বাজারে পাঠাতে থাকেন বিক্রির জন্য।

পলিথিন

व्हिंदन 1933 व होस्त ।

পলিপিন প্রথম তৈরি করেন আর. ও. গিবসন 1933 খ্ন্টান্দের মার্চ মাসে। নথ'উইচে আই-সি-আই এর চেশায়ার ল্যাবরেটরিতে তিনি 170° ডিগ্রি সেণিটরেডে ইথিলিন এবং বেঞ্জালভিহাইডকে উত্তপ্ত করে দেখেন পাতের মধ্য 'সাদা মোমের মত একটা কঠিন' পদার্থ জ্বমা হয়েছে। এই পদার্থ'টিকেই তিনি পলিপিন নাম দেন। এই পলিপিন দিয়ে প্রথম ব্যবহারিক সামগ্রী তৈরি করান টেলিগ্রাফ কনসম্ভাকসন এ'ড মেনটেনান্স কোম্পানি 1939 খ্ন্টান্দের জ্বলাই মাসে। তারা প্রায় একমাইল লম্বা সাবমেরিন কেবলের ইনস্কলেটর হিসেবে এর ব্যবহার করেন।

আই-সি-আই 1939 খ্ল্টাব্দের 1 সেপ্টেম্বর থেকে নির্মায়ত ভাবে পলিথিন উৎপাদন শ্রে, করে। যুদ্ধের সময়ে এই উৎপাদনের বেশিরভাগটাই কেবল ইনস্লেটর এবং রেভার-এর যন্তাংশের কাজে ব্যবহার করা হ'ত। পলিথিন দিয়ে প্রথম গ্রুহালীর সরজাম তৈরি শ্রু হয় 1948 খৃন্টাঝে। ওই সময় পলিথিন দিয়ে প্রথমে হাত ধোয়ার বেসিন তৈরি করা শ্রুর হয়।

পাতাল রেল

প্রথম বৃটেনে 1863 शृष्टीत्म ।

পাতাল রেল বা ভূগভান্থ রেলের প্রথম প্রস্তাবটি দেন ল্যামবেথ থেকে উদারনৈতিক দলের প্রাথী হিসেবে নির্বাচিত চার্লাস পিয়ারসন নামে এক সলিসিটর।
মেট্রোপলিটন রেল সম্পর্কে রয়েল কমিশনের কাছে 1846 খাড়ীখেন তিনি তাঁর
পরিকদপনা পেশ করেন। এরজনা 1863 খাড়ীখেন নর্থ মেট্রোপলিটন রেলওয়ে
কোম্পানি গঠিতও হয়। কিন্তু অথের অভাবে কাজ শ্রুর, হতে হতে 1860
খাড়ীখেন এসে যায়। ওই বছর জানুয়ারি মাসে লাডনের ইউস্টন স্কোয়ারে ভূগভান্তির জন্য মাটি কেটে প্রথম শ্যাফট বা ক্রংক্রিটের ঢালাই বসনে শ্রুর, হয়। 4 মাইল
কাষা এই পাতাল রেল পর্যান্তিত যালী নিয়ে ট্রেন চলা শ্রুর, হয় 1863 খাড়ীখেনর
10 জানুয়ারি সকাল বিটা থেকে। ফ্যারিংটন দিয়্রট থেকে প্যাডিংটন পর্যন্ত
এই 4 মাইল পথে মোট গাট স্টেশন ছিল। প্রথমদিনেই পনের মিনিট অন্তর
মোট 120 বার ট্রেন চলাচল করে এবং তাতে 30000 হাজারেরও বেশি যালী
বহন করে। স্বোদন বিটি ইজিনের এক একটির সঙ্গে ধিট করে বিগ যান্ত করে
ট্রেনে চালান হয়। 1868 খাড়ীখেনর এ একটির সঙ্গে বিট করে বিগ যান্ত করে
থেকে সুকোন্টার পর্যন্ত পাতাল রেল চালান হয়।

চলাচল শ্র হয় 1890 খৃণ্টান্দের 18 ভিসেম্বর থেকে। আর মোটর গাড়ি দিয়ে টানা প্রথম টিউব রেলটি চাল, হয় ওয়াটারল, এবং ব্যাভেকর মধ্যে 1898 খৃণ্টান্দের 18 আগস্ট। স্বয়ংক্রিয় দরজা সমন্বিত পাতাল রেলপ্র প্রথম চাল, হয় পিকাডিলি শাখায় 1922 খৃণ্টান্দের এবং চালকহীন স্বয়ংক্রিয় পাতাল রেলের নির্মাত পরীক্ষামলেক চলাচল শ্রেন, হয়েছে 1964 খৃণ্টান্দের 5 এপ্রিল থেকে উভফোর্ড এবং হাইনস্টের মধ্যে।

ভারতবর্ষে প্রথম পাতাল রেল চাল্ব হর কলকাতার ভবানীপরে থেকে এসপ্ল্যানেড পর্যন্ত পথে 1985 খ্টাব্দের—24 অক্টোবর। পরে সেটি টালিগঞ্জ পর্যন্ত পথে চাল্ব হয় 1986 খ্টাবেদ। এই পাতাল রেল চলবে টালিগঞ্জ থেকে দমদম পর্যন্ত।

পারমাণৰিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র

প্রথম সোভিয়েত রাশিরায় 1954 খুষ্টাব্দে।

পরমাণ, শান্তকে ধনংসের কাজে না লাগিয়ে তাকে মান্যের কাজে লাগাবার দিকে লক্ষ্য রেখেই উদ্যোগ নেওয়া হয় পারমাণবিক বিদ্যাৎ উৎপাদনের। এ ব্যাপারে সোভিয়েত রাশিয়াই সবাইকে টেক্কা দের। 1954 খুন্টান্দের 27 জন্ম মন্তেক্ব থেকে 55 মাইল দ্বের অবনিনন্দ্র-এর পারমাণবিক বিদ্যাৎ কেন্দ্র থেকে শিচ্প এবং কৃষির কাজের জন্য বিদ্যাৎ উৎপাদন শা্রন্ হয়ে যায়। এই কেন্দ্রটির বিদ্যাৎ উৎপাদন ক্ষমতা 5000 কিলোওয়াট।

বিশ্বের প্রথম বড় আকারের পারমাণবিক বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি চাল, হয় ব্টেনের কুমবারল্যাভের কালভার হলে 1956 খ্ল্টাব্দের 20 আগস্ট। এটি 90,000 কিলোওয়াট বিদ্যাৎ উৎপাদনক্ষম। আনম্ভানিকভাবে কেন্দ্রটির উলোধন অবশ্য হয় 1956 খ্ল্টাব্দের 17 অক্টোবর।

ভারতে প্রথম পারমাণবিক বিদ্যাৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি স্থাপিত হয় মহারাজ্যের ভারাপারে। 200 মেগাওয়াটের দ্বটি ইউনিটে মোট 400 মেগাওয়াট বিদ্যাৎ উৎপাদনক্ষম এই কেন্দ্রটি চালা হয় 1969 খ্লটান্দের অক্টোবর মাসে।

1979 খ্টাব্দের এক হিসেবে দেখা গেছে বিশেবর সবচেয়ে বেশি পারমাণবিক বিদাণে উৎপাদনক্ষম রিয়াাকটর রয়েছে মার্কিন যাজরাজ্যে—70 টি। এতে মোট বিদাণ উৎপাদন হয় 50,901 মেগাওয়াট আর সবচেয়ে বেশি বিদাণ উৎপাদনক্ষম কেন্দ্রটি রয়েছে পশ্চিম জার্মানির স্টাডল্যান্ডে। কে কে ইউ

আন্টারওয়েসার নামের ওই পরমাণ্য বিদ্যাৎ কেন্দ্রে মোট 1230 মেগাওয়াট করে বিদ্যাং উৎপন্ন হয়।

প্যাকেজ ট্যুৱ

বুটেন থেকে যাত্রা শুরু 1861 খৃষ্টাব্দে।

প্রথম প্যাকেজ প্রমোদ ভ্রমণ সংগঠিত হয় ব্টেনে 1861 খ্টানে । সার জােসেফ প্যাক্সটন এম. পির সভাপতিত্বে গঠিত কমিটি অব ওয়াকিং মেন-এর উদ্যোগে প্যারিসে 'হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইড ওয়াকিং মেনস একসকারসান' বা হ্ইটসানটাইডের শ্রমিকদের প্যারিসে প্রমোদ ভ্রমণের আয়াজন করা হয় । যাতায়াতের সব বাবস্থা করেন টমাস কুক । প্রথম দলটি 1861 খ্টান্সের 17 মে সকলে 10 টা 15 মিনিটের সময় ল'ডন রিজ স্টেশন থেকে যাত্রা শ্রের্করে । 6 দিনের ওই ভ্রমণস্টার জন্য 46 শিলিং খরচ ধার্য করা হয় । ওই অর্থেই যাতায়াত, থাকা এবং থাওয়ার ব্যবস্থা করা হয়েছিল । এই ব্যবস্থার মোট 1700 শ্রমিক এবং তাদের পরিবারবর্গ এই ভ্রমণের স্থোগ নির্মেছিল । এই ভ্রমণ বাবস্থা নিয়ে প্রথম প্রথম অনেকের অবশা অনেক আশ্বন্টা ছিল । বিশেষ করে এতগালি শ্রমিক বিদেশের রাজধানীতে গিয়ে কোন গাডগোল করে কিনা এটাই ছিল ভয়ের কারণ । তাছাড়া এ ভ্রমণের আরেক উন্দেশ্য ইংরেজ শ্রমিকদের সঙ্গের ফরাসি শ্রমিকদের মৈত্রীর বন্ধন দঢ়ে করা । সেটা নিয়েও কেউ কেউ সংশয় প্রকাশ করেন । কিন্তু শেষ পর্যন্ত সব শব্দা এবং সংশয় বার্থ করে এই ভ্রমণ সার্থক ও সফল হয় বলে বিভিন্ন নথি থেকে জানা যায় ।

1866 খ্টাব্দ থেকে কুক এ জাতীর দ্রমণের নির্মাত ব্যবস্থা করতে থাকেন। এক্টেরে বিভিন্ন শ্রেণীতে দ্রমণ এবং বিভিন্ন ধরনের হোটেলের জন্য বিভিন্ন রকম খরচ ধার্য করেন। বলা যেতে পারে দ্রমণ সংস্থা বা ট্রাভেল এক্রেনিস ব্যবসার স্ট্নো এই প্রমোদ দ্রমণ ব্যবস্থা থেকেই।

প্যাৰাশূট

প্যারাশুটের সাহায্যে প্রথম অবতরণ 1797 খৃষ্টাব্দে প্যারিসে।

শন্ত্র থেকে প্যারাশ্টের সাহায্যে প্রথম মাটিতে নামেন আন্দে জ্যাকুইস গারনেরিয়ান। প্যারিসের পার্ক মনসিউতে 1797 খৃদ্টান্দের 22 অক্টোবর তিনি 2230 ফুট উ°চুতে বেলন্ত্র থেকে ওইভাবে নামেন। 32 ফুট ক্যানভাস দিয়ে ছাতার মত ওই প্যারাশ্ট তৈরি করা হয়েছিল। প্যারাশ্টের মাধার হাওরা চলাচলের জন্য কোন ছিন্ন না রাখার গারনেরিরান ওই প্যারাশ্টে প্রচণ্ড রকমভাবে দলতে দলতে নিচে নামেন এবং তার ফলে তিনিই প্রথম 'এয়ার সিকনেস'-এ ভোগেন।

বিমান থেকে প্যারাশ্টের সাহায্যে প্রথম মাটিতে নামেন যে মহিলা তাঁর নাম শ্রীমতী জজিরা থমসন। মার্কিন যুত্তরাণ্টের নর্থ ক্যারোলিনার হেণ্ডার-সনের অধিবাসী শ্রীমতী থমসন 1908 খ্টাব্দে 15 বছর বরসে চার্লিস রুডউইকের প্যারাশ্ট দলে যোগ দেন এবং 1913 খ্টাব্দের 4 জ্বলাই গ্লিন মার্টিনের বাইপ্লেন থেকে তিনি মার্টিতে নামেন।

1918 খ্টোব্দের বসস্তকালে জার্মান বিমানবাহিনীর বৈমানিকদের পারাশ্টে দেওয়া হয়। এটাই বৈমানিকদের প্রথম প্যারাশ্টে দেওয়ার ঘটনা। ওই বছর 1 এপ্রিল বৃটিশ নৌবহর থেকে ছোড়া গালিতে জার্মান বিমান আালবেট্রস ডিভি ঘায়েল হলে তার বৈমানিক ভি উইমার প্রথম প্যারাশ্টের সাহায্যে জর্নরিকালীন অবতরণ করেন।

প্রথম দেপার্টস প্যারাশ্টে ক্লাব গঠিত হয় সোভিয়েত রাশিয়ায় মদেকার তুশিরো এরোড্রামে। 1933 খ্টাব্দে এই ক্লাব গঠিত হয়। তার তিন বছর আগেই অবশ্য রাশিয়া প্রথম সোভিয়েত প্যারাশটে ক্রীড়া উৎসব করে এ ব্যাপাকে প্রথম্বতের সম্মান অর্জন করে।

ভারতে প্রথম মহিলা প্যারাশটোর হলেন ক্যাণ্টেন গীতা চন্দ্র।

পিকচার পোষ্টকাড

প্রথম প্রকাশ জ্রিখে 1862 খৃষ্টান্দে।

পিকচার পোষ্টকার্ড বা ছবিষান্ত পোষ্টকার্ড প্রথম প্রকাশিত হয় জারিখে 1872 খাটান্দে। নায়েমবার্গের ফ্রানজ ররিখা নামে 21 বছরের যাবক প্রথম পোষ্টাকার্ডটির ছবি খোদাই করে এবং এটি প্রকাশ করেন জে এইচ লোছের। প্রথম কার্ডটিতে ছিল জারিখের ছ'টি ছোট ছোট দা্যা। এরপর আরো যে দা্টি কার্ড প্রকাশিত হয় তাতে ছিল শহরের তিনটি করে দা্যা। ওই একই বছরে ররিখ এবং লোছের আরো বেশ কয়েকটি কার্ড প্রকাশ করেন। এগালির মধ্যে ছিল সাইজারল্যাশ্ডের জেনিভা, বাসেল, ফ্রাফাউসেন, রোরসচ্যাস, নিউচ্যাটেল এবং জার্মানির নারেমবার্গ ও লিনভাউ শহরের ছবি। মোরেগ্রের ফ্রাফ থেকে নারেমবার্গ শহরের দা্যাযাক্ত যে কার্ড 1872 খা্টাব্দে ররিথ প্রকাশ করে সেটিই

বিশেবর সংগ্রহশালার সবচেয়ে পর্রোনো পিকচার কার্ড। ফ্র্যান্ডের-প্রনিয়ান যাজের সময়ের ছবিষা্ত বিজ্ঞাপন সম্বলিত ডাক্বরের পোস্টকার্ডের সন্ধানও সংগ্রাহকরা পেয়েছেন। কিন্তু সেগালিকে ঠিক পিকচার পোস্টকার্ড বলা যার না। এখন যে ধরনের পিকচার পোস্টকার্ড (পর্রোএকপিঠ ছবিষাত্ত) পাওয়া যায় তা প্রকাশিত হয় ফ্রান্সে 1904 খ্টান্ডে; জার্মানিতে 1905 খ্টান্ডে এবং মার্কিন যাভ্ররান্ট্রে 1907 খ্টান্ডে।

হাফটোন ব্লকে ছাপা আলোকচিত্রর প্রথম পিকচার পোন্টকার্ডটি ডাকে দেওয়া হয় জার্মানিতে 1889 খ্টাব্দের 6 জ্লাই। এই অভিনন্দন কার্ডটিতে ছিল দক্রাজ্ওয়ালেডের একটি লেকের দৃশ্য। দ্বাভাবিক রঙে আলোকচিত্র সন্দ্রিলত পোন্টকার্ডও প্রকাশিত হয় জার্মানিতে 1904 খ্টাব্দের 16 অক্টোবর। বিশিষ্ট শিল্পীর আঁকা ছবির প্রতিরূপে যক্ত কার্ড প্রথম প্রকাশিত হয় সন্ভবত ইতালিতে 1889 খ্টাব্দ নাগাদ। ফ্লোরেন্সে প্রকাশিত 1891 খ্টাব্দের যে কার্ডটি এখনও আছে সেটি র্যাফেলের ম্যাডোনা ছবির প্রতিরূপ।

পুলিশ

প্রথম গ্যারিসে 1667 খুষ্টাব্দে।

বিচারবিভাগ নিরপেক্ষ প্রথম পর্নলিশ বাহিনী গঠিত হয় প্যারিসে 1667 খুণ্টাব্দের মার্চ মাসে। রয়েল ওয়ারের বিচারবিভাগীয় এবং পর্নলিশ দায়িছ আলাদা করে দিয়ে এটি গঠিত হয়। প্রথমে একজন লেফট্যানেন্ট পর্নলিশ নিয়োগ করে তার হাতে শহরের নিরাপত্তার দায়িছ দেওয়া হয়। ওই পদে 30 বছর ধরে ছিলেন গ্যারিয়েল নিকোলাস ডিলা রেইন। তিনি 554 জন পর্নলিশ নিয়ে গঠিত এই আধা সামিরক বাহিনীর প্রধান ছিলেন। এই 554 জনের মধ্যে 144 জন আবার অশ্বারোহী পর্নলিশ ছিল।

1698 খৃষ্টাব্দে রেইনির স্থলাভিষিত্ত মাকুইস ডি আরগেনসন প্রথম পশ্চীনরাফ-এ যে প্রবিশ চৌকি খোলেন তাকেই আজকের থানার প্রথম রুপে বলা যার। এর আগে প্যারিসে প্রবিশ বাহিনী পরিচালনা করা হাতা একটি গ্রীম্মাবাস থেকে। প্যারিসের প্রবিশ বাহিনীকে উর্দি বা একই রকম পোশাক দেওরা শ্রুর হয় 1829 খৃষ্টাব্দের 12 মার্চ জারি করা অভিনাতেস। প্রবিশের উপস্থিতি যাতে জনগণ ব্রুতে পারে এবং কোন গণ্ডগোলের সময় প্রবিশ যাতে জনগণের মধ্যে মিশে গা ঢাকা দিতে না পারে তারজনাই এই ব্যক্ষা নেওয়া হয়।

ব্টেনে প্রথম বিধিবদ্ধ পর্বিশ বাহিনী হ'ল 1800 খৃস্টাব্দের জ্বলাই মাদে থেমস রিভার পর্লিশ অ্যাকট অনুষায়ী আইন রক্ষার জন্য গঠিত মেরিন প্রবিদ সংস্থা। অধ্যাদশ শতাবদীতে বিচারক ইত্যাদিরা যে প্রবিশ বাহিনী গঠন করতেন তারই ধাঁচে দ্বছর আগে বেসরকারি উদ্যোগে এই মেরিন পর্বলিশ বাহিনী গঠিত হয়। 60 জন প্রেরা সময়ের বেতনভূক অফিসার নিয়ে গঠিত এ বাহিনী লন্ডনের প্রথম নির্মায়ত পেশাদার প্রলিশ বাহিনী। এই বাহিনী 1838 খ্ন্টান্দের মেট্রোপলিটন পর্নলিশ বাহিনীতে মিশে যায় টেমস ডিভিসন নামে। ল'ডনে উদি'পরা বিধিবন্ধ প্রতিশবাহিনী হ'ল সার রবার্ট' পিলের নবগঠিত মেট্রোপলিটন পর্বলিশ। এই বাহিনী 1829 খ্টাব্দের 26 সেপ্টেম্বর শনিবার উদি['] পরে প্রথম কুচকাওয়াজ করে ব্লুমসবেরিতে ফণ্ডলিং হাসপাতালের সামনে। এই বাহিনীর প্রলিশের মাধায় যে উ°চু লম্বা মতন ধাতুর টুপি থাকত তা ষেমন মাথাকে আঘাত থেকে রক্ষা করত তেমনি প্রয়োজনে এই টুপির ওপর দ্বীড়িয়েই প্রলিশ উচু দেওয়াল বা জানলার নাগাল পেত। প্রথম দিন ব্যি**তর** জন্য অনেকেই ছাতা সঙ্গে আনে কিন্তু সেই সন্ধ্যাতেই ছাতা ব্যবহার নিষিদ্ধ করে যে আদেশ জারি হয় তা আজও বলবং আছে। মেট্রোপলিটন পর্নলিশের প্রথম টহল শ্রুর হন্ন 1829 খ্টালের 29 সেপ্টেন্বর। তাদের কাজের সময় ছিল 12 ঘণ্টা। সাতদিনই তাদের কাজ করতে হত। প্রথম যে 2800 জনকে প্রিলশ বাহিনীর জন্য নেওয়া হয় তার 1790 জনকেই মাতালামোর জন্য বাতিল করে দেওয়া হয়। লম্বা টুপির জায়গায় শির**ম্তান** ব্যবহার শ্রের হয় 1864 খুটাবেদ। প্রথম দিকে প**্লিদের হাতে থাকত ঝ্মঝ**্মি বা কটকটি জাতীর বাজনা। লক্তনের পর্বলিশকে 1884 খ্ফাব্দে ওই কুমকুমির জারগায় দেওয়া হয় বাদি।

প্রিশের কাজে প্রথম মোটরগাড়ির বাবহার 1899 খ্রুটাব্দের এপ্রিল মাসে ব্টেনে। সার্জেণ্ট ম্যাকলয়েড নামে নদ্বিমটনশায়ারের এক প্রিলশক্ষী একজন টিকিট চোরাকারবারিকে ধরার জন্য জ্যাক হ্যারিসন নামে একজনের বেনজ গাড়িটি ধার নেন। তবে পর্বলিশের কাজে নিয়মিত মোটরগাড়ির ব্যবহার শ্রুহ হয় 1903 খ্রুটাব্দের গ্রীন্মে মাাসাচাটেসের বেয়ন্টন পর্বিশ বিভাগে।

বেতার যোগাযোগযুক্ত টহলদারি পর্বলিশ গাড়ি প্রথম চাল; হয় 1932 খ্টোবেদ ল্যাঙ্কশায়ার বাহিনীতে। 1934 খ্টোবেদর জ্বন মাস থেকে লন্ডনের মেট্রোপলিটন পর্বলিশ বাহিনী চবিষশ ঘট্টা টহলদারী ব্যবস্থা চাল; করে।

প্রলিশের প্রথম ডিটেকটিভ বা গোরেন্দার নাম ইউজিন ফ্রানকুইস ভিদক। ভিদক 1812 খ্ল্টাবেদ ফরাসি বাহিনীর প্রধান হন। প্রথম জীবনে ভিদক ছিল এক দক্ষেতকারী। নানা অপরাধের জন্য বারকয়েক জেল খাটতে হয় তাকে। তৃতীয়বার ধরা পড়ার পর প্যারিস পর্নলশের দ্বিতীয় বিভাগের প্রধান এম হেনরির কাছে ভিদক আবেদন জানায় তাকে ক্ষমা করা হলে গ্রপ্তচর হিসেবে সে অনা অপরাধীদের খবরাথবর পর্বলশকে দেবে। হেনরি রাজি হন। ভিদকও নির্মাত খবর দিতে থাকে। কিন্তু ভিদক সম্পর্কে অন্য দক্ষ্কৃতীদের সন্দেহ হতে থাকার 1812 খৃন্টাব্দে হেনরি অপরাধী ধরার জন্য একটি বিভাগ খ্**লে** ভিদককে তার প্রধান করেন। ওই নতুন বিভাগের নাম ছিল স্বতে (Surete)। প্রাক্তন অপরাধী ভিদক কিন্তু দক্ষতার সঙ্গে কাজ করে বহু অপরাধীকে ধরে এবং অবসর নেওরার পর নিজেই একটি বেসরকারি গোরেন্দা সংস্থা খোলে— এবং এটিকেই বিশেবর প্রথম বেসরকারি গোয়েন্দা সংস্থা বলা হয়। ভিদক 1855 খুন্টাকে মারা যায়।

ব্রটেনে প্রথম নির্মাত গোয়েন্দা বিভাগ সংগঠিত হর 1842 খ্ল্টাব্দের 15 আগন্ট ইন্সপেকটর পিয়ার্স এবং ইন্সপেকটর জন হেইনসের নেতৃত্বে। প্রথম বে 6 জনকে নিয়ে এই গোয়েন্দা বিভাগ খোলা হয় তার অন্যতম সার্জেণ্ট হুইচারকে সামনে রেখেই ইংরাজী রহস্য কাহিনীর প্রথম স্বনামধন্য গোয়েন্দা সার্জেন্ট কাফের চরিত্র আঁকেন উইলকি কলিন তাঁর 'দি ম্নুদেটান'-এ। 'পাণ্ড' পতিকা কিন্তু যথারীতি প্রলিশের এই ভিটেকটিভদের ব্যঙ্গ করে লেখেন এরা হল ভিফেকটিভ।

1883 খ্টাবেদ সি-আই-ডি বিভাগের বিশেষ দক্ষ গোয়েন্দাদের নিয়ে স্পেশাল আইরিশ ব্রাণ্ড গঠিত হয়। শেষ পর্যন্ত অবশ্য এই বিভাগের অঙ্গ থেকে 'আইরিশ' কথাটি খসে পড়ে। ব্টেনে পর্নিশ তদন্তের কাজে বিশেষভাবে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কুকুরকে কাজে লাগানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1816 খ্টান্দের 8 ফেরুরারি। অ্যাবারডিনশারারের মিডমার লজে একদল হুইদ্কি চোরাচালানিকে ধরার জন্য রাজম্ব বিভাগের অফিসার ম্যালক্ম গিলেদপি একঠি বুল-টেরিয়ার কুকুরকে কাজে লাগান। এই কুকুরটির তৎপরতার চারজন মদ চোরাচালানি গ্রেপ্তার হয়। কিন্তু ওই বছরেরই 30 জ্লাই কিনটোয়ের কাছে এক ঘটনায় কুকুরটি গ্রিলতে মারা যায়।

বিশেষ শিক্ষণপ্রাপ্ত কুকুর দিয়ে অপরাধী ধরার জন্য সরকারিভাবে প্রিলশ-

কুকুর বাহিনী গঠন করা হয় 1899 খৃষ্টাব্দে বেলজিয়ামে। ঘেণ্টের কর্তৃপক্ষপরীক্ষাম্লকভাবে এই বিভাগটি খোলেন। ব্টেনে নিয়মিতভাবে কাজেলাগানোর জন্য প্রিলশ কুকুর বিভাগ খোলা হয় 1908 খ্টাব্দে। নথ ইন্টার্ন রেলওয়ে প্রিলশ বিভাগটি খোলে।

পেট্রল পাম্প

अवम मार्किन प्रज्ञात्यु 1885 बृष्टात्म ।

মার্কিন যুক্তরাণ্টের ইণ্ডিয়ানা রাজাের ফার্ট ওয়েলে প্রথম পেট্রল পাম্পটি তৈরি করেন সিলভানাস অফ বাউসার। স্থানীয় বাবসায়ী জেক গ্রমপারকে তিনি ওই পেট্রল পাম্পটি সরবরাহ করেন 1885 খ্টাব্বের 5 সেপ্টেম্বর। নামে পেট্রল পাম্প হলেও এই প্রথম পাম্পটি কিন্তু পেট্রল সরবরাহের জন্য তৈরি করা হয়নি, হয়েছিল কেরােসিন তেল দেবার জন্য। একটা মজার সমস্যা থেকে উল্ভব হয় পেট্রল পাম্পের।

সময়ের দিক থেকে দেখতে গেলে ঠিক ওই সময়ই কাল' বেনজ প্রথম ঘোড়ার বদলে গাড়িতে ইন্টারনাল কমবাসন ইঞ্জিন ব্যবহারের চেষ্টা করেন। তাই মনে হতে পারে সেই ইঞ্জিন অথবা মোটর গাড়ির পেট্রল সরবরাহের জন্য এই পাদেপর পরিকল্পনা। ব্যাপারটা যে আলাদা, সেকথা প্রথমেই বলা হয়েছে। ইণ্ডিয়ানার ফোর্ট ওয়েলের ব্যবসায়ী গ্রমপায়ের ছিল কোরোসিন তেল আর মাথনের ব্যবসা। ব্যবসায় গ্রেপায়ের যথন রমরমা অবস্থা সেই সময়ই একটা সমস্যা তাঁর স্কুনামকে প্রায় নন্ট করতে বসল। খচেরো বিক্রির জন্য রাখা কেরোসিন চু'ইয়ে পড়ে মাখনের পাত্রের সঙ্গে লেগে তাতে কেরোসিনের গণ্ধতো হোতোই খন্দেররা অভিযোগ করত মাখনে পাারাফিন মেশানো আছে। কেরোসিনের ব্যারেল আর মাখনের পাত্র দুরে সরিয়ে রেখেও সমস্যার সমাধান করতে না পেরে গ্নুমপার কথায় কথায় বাউদারকে বলেন সব। বাউদার সমস্যা সমাধানের কাব্দে লেগে ষান। গ্রমপারের গ্লেমের পাশেই তিনি একটা গোলামত করে তার থেকে প্রয়োজন মত মাপে কেরোসিন দেওয়ার উপায় বের করায় মন দেন। শেষ পর্যন্ত তিনি উপায়ও বের করে ফেলেন। তিনি একটা গোলাকৃতি টাঙেকর মধ্যে একটা ্নল ঝালাই করে লাগান। ট্যাঙেকর ওপর দিকে তিনি একটি পাইপ লাগান কেরে।সিন বের করে আনার জন্য। ট্যাঙেকর মধ্যের ওই নলটির সঙ্গে হাতে **ঢালা**নো যায় এমন একটি পিল্টন লাগিয়ে দ্বটি মার্বেল ভালভ বা কপাটিকা এবং কাঠের প্লাঞ্জার বা ছিপি থোলা বন্ধের ব্যবস্থা করেন। কাঠের হাতলটি

ওপরে টানলেই ট্যান্ডের কেরোসিন নলের মধ্যে চলে যেত, হাতলটি নামালেই থই পাইপ দিয়ে বেরিরে আসত কেরোসিন। বাউসারের নতুন এই পান্সের বাবসা জমে উঠলেও এই পান্স থেকে মোটর গাড়ির পেট্রল সরবরাহের বাবস্থা চাল্ হতে আরো কুড়ি বছর লাগে। পেউল সরবরাহের জন্য পান্স চাল্ করে ফোর্ট ওরেলের এস এফ বাউসার এও কোন্সানি 1905 খ্টান্দে। পেট্রলের মাপ নির্দেশের জন্য 1925 খ্টান্দের বাউসার সেনট্র পান্সে ঘড়ির কটাযান্ত ভারাল লাগান হয় এবং 1932 খ্টান্দের বা নভেন্বর থেকে ন্বরংক্রিয় দাম নির্দেশের ব্যবস্থাও যা্ক্ত হয় এর সঙ্গে। ম্যান্ডেন্টার গ্যারেজে 1921 খ্টান্দের বাউসার প্রথম ন্বয়ংক্রিয় পান্স বসান।

পেৰিসিলিৰ

আবিকার ল্ডনে 1928 খুষ্টাবে।

1928 খ্টাব্দের সেণ্টেশ্বর মাসে লণ্ডনের প্যাডিংটনে সেণ্ট মেরিজ হাসপাতালে ডাঃ আলেকজাণ্ডার ফ্রেমিং পেনিসিলিন আবিৎকার করেন। আগণ্ট মাসে এক ছন্টির আগের দিন ডাঃ ফ্রেমিং একগাদা কালচার প্রেট পরীক্ষাগারের এক কোণায় অন্ধকারের মধ্যে রেখে দেন। ছন্টির পর্রাদন গ্রেষক ডি এম প্রাইসেকে একটা বিষয় বোঝাবার জন্য ওই প্রেটের গাদা থেকে কয়েকটি প্লেট ডাঃ ফ্রেমিং তুলেনেন। কিন্তু একটা প্রেটের অন্বাভাবিক চরিত্র দেখে তিনি থমকে যান। তিনি দেখেন প্লেটের ওই ছাতার মধ্যে স্ট্যাফিলোকোক্যাস কলোনি গড়ে ওঠেন। এরপর নিবিষ্টভাবে পরীক্ষা নিরীক্ষা চালিয়ে ডাঃ ফ্রেমিং তার গরেষণার প্রাথমিক ফলগনলি নিয়ে কালচারস অব পোনিসিলিয়াম' নামে এক নিবন্ধ লিখে তা 1929 খ্টোব্দের 13 ফেব্রুয়ারি মেডিকেল রিসার্চ ক্লাবে পড়েন। গ্রোতাদের মধ্যে তার এই আবিৎকার সমপকে কোনরকম প্রতিক্রিয়াই হয় না। এমন কি প্রথা অনুযায়ী গ্রোতারা বক্তুতার শেষে কোনরকম প্রতিক্রিয়াই হয় না। এমন কি প্রথা অনুযায়ী গ্রোতারা বক্তুতার শেষে কোনরকম প্রশ্নেও করেন না।

ভাঃ ক্রেমিং তার নতুন আবিৎকার পোনিসিলিনকে চিকিৎসার কাজে প্রথম ব্যবহার করেন 1929 খৃন্টাব্দের 9 জানুয়ারি সেণ্ট মেরিজ হাসপাতালে—তারই এক সহকারী স্টুয়ার্ট ক্রাডডকের ওপর। পাতলা পেনিসিলিন দিয়ে ঘা ধ্ইয়ে দিয়ে তিনি দেখেন ঘা আর বিষিয়ে যাছে না—স্ট্যাফিলোকেসি জাতের বেশির ভাগ জীবাণ্ট নন্ট হয়ে যাছে। তবে এই ওয়্ধটির আরো কার্যকর প্রয়োগ হয় 1931 খ্ল্টাব্দের শোফিলেডর রয়াল ইনফারমারিতে। এখানে ডাঃ সি জিল্পেন দ্বিট শিশ্বের ওপর পেনিসিলিন প্রয়োগ করে তাদের মায়ের ছারা সংক্রমিত

-গণোরিরা নিরামর করেন। আরেকজন বয়দ্ক ব্যক্তির চোথে নিউমোনিয়ার সংক্রমণ ভাল করে দেন তিনি ওই একই ওয়ুধে।

তবে পেনিসিলিনের এই ব্যবহার ছিল স্থানীয়ভাবে সীমাবদ্ধ এবং তা নিম্নে ওই দশকে বিধিবদ্ধ তেমন কোন কাজ আর হয়নি।

1940 খ্টাব্দে গরমের সময় দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়ায় এডিলেডের অধ্যাপক হাওয়ার্ড ফ্রারে এবং জার্মানিতে জাত ইহ্দি শরণার্থী অধ্যাপক আর্নেস্ট চেল প্রথম পরিশক্ষে পেনিসিলিন তৈরি করেন স্যার উইলিয়াম ভুন স্কুল অব প্রাথলজিতে।

চিকিৎসার কাজে পরিশ্বে পেনিসিলিনের ব্যবহার শ্বঃ হয়—1941
খাণীব্দের 12 ফেরুয়ারি অক্সফোর্ডের র্যাডক্লিফ ইনফারমারিতে। মুখের ঘা
থেকে রন্তদ্বিত হওয়ার ব্যাখিতে ভুগছিলেন এমন এক প্রালশ কমার ওপর এই
পেনিসিলিন প্রয়োগ করা হয়। চিবিন্দ ঘণ্টার মধ্যেই উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া
গোলেও দের পর্যন্ত রোগাটি মারা যায়। পেনিসিলিনের সফল প্রয়োগ হয়
এই হাসপাতালেই 1941 খ্টাব্দের 3 মে। একজনের কার্বাভকল ভাল করতে
পোনিসিলিন ইনটা-ভেনাস ইনজেকসন দিলে চার্রাদনের মধ্যে ঘা শ্বকোতে থাকে
এবং 15 মে রোগাকৈ ছেড়ে দেওয়া হয়।

এই 1941 খ্টাব্দেই অক্সফোর্ডের সার উইলিয়াম ভুন স্কুল অব প্যাথলজিতে প্রথম ব্যাপকভাবে পেনিসিলিন তৈরি শ্রুর হয় অধ্যাপক বেইনের নেতৃত্বে। বাণিজ্যিক স্তরে পেনিসিলিন তৈরি শ্রুর করে ব্রমবলে-বাই-বো'র ক্যান্বল, বিশপ এণ্ড কোম্পানি। 1942 খ্টাব্দের 11 সেণ্টেন্বর কোম্পানি তাদের প্রথম উৎপাদনের একটা অংশ স্কুল অব প্যাথলজিকে দান করেন।

পেনিসিলিন আবি কার এবং তা নিয়ে কাজকমের জন্য 1945 খৃন্টাব্দে যক্তেভাবে নোবেল প্রেম্কার পান সার ডাঃ আলেকজণ্ডার ফ্রেমিং, সার হাওয়ার্ড ফ্রেরিং এবং ডাঃ ই. বি. চেন।

পেপারব্যাক ষ্ট

প্রথম প্রকাশ 1841 খৃষ্টাব্দে জার্মানিতে।

্রেপণারব্যাক অর্থাৎ কাগজের মলাট দেওয়া সন্তা দামের বই প্রথম প্রকাশিত হয় জামানির লিপজিগ-এ 1841 খ্ফাবেদ। ক্রিশ্চিয়ান বার্নহার্ড টাউনবিনৎজ্ প্রকাশিত 'কালেকসন অব ব্টিশ অথাস'্ গ্রন্থমালার প্রথম বই এডওয়ার্ড বুলয়ার-লিটন-এর 'পেলহাম'-ই হ'ল প্রথম পেপারব্যাক বই । এই গ্রন্থমালার অন্যান্য লেখকদের মধ্যে ছিলেন ডিকেন্স, দকট, প্র্যাকারে, ক্যাণ্টেন ম্যারিয়াট, টমাস কার্নলিল, জর্জ ইলিয়ট ইত্যাদি। রেল যোগাযোগ সম্প্রসারিত হওয়ায় ইউরোপের বিভিন্ন দেশে মার্কিন ও ইংরাজি-ভাষী পর্যটকের ভিড় বাড়তে থাকে। তাদের জন্যই ছাপা হত এই বইগালি ইংরেজি ভাষাতে।

টাউচিনংজ ইউরোপের অ-ইংরেজিভাষী সমস্ত দেশে এসব বইরের ইংরেজি সংশ্বরণ ছাপার অধিকার লাভ করেন। এই নিয়ে তাঁর যে চুল্ভি হয়—তার অন্যতম হল কেতারা বইটি পড়ার পরই নল্ট করে ফেরনেন এবং ইংরেজিভাষী এলাকার কথনই তা আনবেন না। এই চুল্ভি অনুষায়ীই টাউচিনংজ বই প্রকাশের ক্ষেত্রে 'পড় এবং ছা, 'ড়ে ফেলে দাও' বলে যে সত্র প্রবর্তন করেন, পেপারব্যাক বই প্রকাশের ক্ষেত্রে এখনও তাই অনুসরণ করা হয়। তাছাড়া লেখক ওপ্রকাশকদের সঙ্গে যে বিস্তারিত চুল্ভি করেন তাকেই আধ্নিক আন্তর্জাতিক কপিরাইট-এর উৎস ও আদির্গ বলে ধরা হয়। প্রকাশনা জগতে উল্লেখযোগ্যাদের জন্য টাউচিনংজ বিভিন্নভাবে সম্মানিত হন। তিনি মহারানী ভিক্টোরিয়ার ব্যক্তিগত বন্ধতে ছিলেন। তাঁর মৃত্যু হয় 1895 খ্টোকে কিন্তু তাঁর উত্তরাধিকারীরা 1933 খ্টোকা পর্যস্ত বই প্রকাশ করে যান। তারা 525 জন লেখকের 5097টি বই প্রকাশ করেন। সংস্থাটির পরে হাতবদল হয় এবং 1960 খ্টাকা থেকে স্টুটগাটে থেকে বই প্রকাশিত হছে।

আধ্বনিক পেপারব্যাক বই প্রকাশনার জগতে বিপ্লব আনে স্যার অ্যালেন লেনের 'পেঙ্গুইন ব্বক্স'। দশটি সিগারেটের দামে একটি বই—এই কথা মনে রেখে লেন বই প্রকাশ করতে থাকেন 1935 খৃষ্টাব্দ থেকে।

প্যারাস্থলেটর

প্রথম ব্যবহার 1733 পুটাক নাগাণ।

গাড়ির ছোট সংস্করণ প্যারাম্ব্লেটর প্রথম তৈরি করেন উইলিয়াম কেন্ট 1733 থুকান্দ নাগাদ চাটসওয়ার্থে ডিভোনশায়ারের তৃতীয় ডিউকের নির্দেশে। গাড়িটির সামনের দিকে ছিল 16 ইণি মাপের এবং পেছনের দিকে 21 ইণি মাপের চাকা। ভাঁজ করা যায় এমন হ'ড বা ছাউনিয়ক গাড়িটি ছিল ঠিক ঝিনুকের মত দেখতে। গাড়িটির কাঠামো তৈরি হয়েছিল রোঞ্জের সাপ দিয়ে। গাড়িটির জোয়াল এবং অন্যান্য বিষয় দেখে মনে হয় কুকুর দিয়ে টানাবার জন্য এটি তৈরি হয়।

এই গাড়িরই সমকালে ওই একই ধরনে তৈরি 'ভরটার ডে'লফ্যাণ্ট' ফ্রান্সের জ্ঞাতীয় সংগ্রহশালার আছে। কিছু ঐতিহাসিকের মতে এটি পঞ্চদশ লুইয়ের বড় ছেলের (জন্ম 1729 খ্লটান্দ) জন্য তৈরি হয়েছিল। তবে সংগ্রহশালার অধিকর্তার মতে—এটি জার্মানিতে খ্ব সম্ভবত অন্টাদশ শৃতকের দ্বিতীয়ার্মে তৈরি।

প্যারাম্ব্রলেটরের জন্য প্রথম পেটেণ্ট নেওয়া হয় 1853 খ্রুটান্দে। কিন্তু এর মত এত বেশি পেটেণ্ট বোধ হয় আর কোন আবিচ্চারের নেই। বর্তমানে পেটেণ্ট সংখ্যা তিন হাজারের ওপরে।

পোৰ্ফ্টকাড'

প্রথম কপিরাইট 1861 খুষ্টাবে।

1861 খুন্টাবের ফিলাভেলফিরার জন পি চালটেন প্রথম পোস্টকার্ডের কপিরাইট নেন। ফিলাভেলফিরার স্টেশনারি দ্রবাবিক্ষেতা হাইম্যান এল লিপম্যান আবার সেই অধিকার পেরে স্ক্র্মণ্য বর্ডারযুক্ত পোস্টকার্ড বিক্রির জন্য বাজারে ছাড়েন। সেই কার্ডে লেখা থাকত 'লিপম্যানস পোস্টাল কার্ড, পেটেণ্ট আ্যাপ্লারেড ফর'। মার্কিন যুক্তরান্টের পোস্ট অফিস 1873 খুন্টাবের সরকারি পোস্টকার্ড নাক্রিড়া পর্যান্ত লিপম্যানের পোস্টকার্ডই চাল্য ছিল।

আগাম মাশ্ল নিয়ে সরকারি পোস্টকার্ড বিক্রির ব্যবস্থা প্রথম চাল, হয়

অন্টিরার। ওরাইনার নিউপটাড মিলিটারি আকার্দেমির তঃ ইমান্মেল হারমানের প্রস্তাব অন্যায়ী অন্টিরার ভাৰ্ঘর 1689 খৃণ্টাব্দের 1 অক্টোবর ওই পোস্টকার্ড বিক্রি শ্রেন্ করে। খড় রঙের ওই কার্ডে 2 ক্রিউজার দামের টিকিট লাগান থাকত। টিকিটের অতিরিক্ত কোন খরচ না লাগার প্রথম দ্যাসেই 29,30,000 কার্ড বিক্রি হয়।

গ্রেট ব্টেনে সরকারি ভাবে পোন্টকার্ড চাল্ফ হয় 1870 খ্ন্টাব্দে 1 অক্টোবর থেকে। 1 ব্রিপেস দামের ওই পোন্টকার্ডের জন্য অন্ট্রিয়ার মতে টিকিটের দাম ছাড়া আর কিছ্, দিতে হত না। প্রথম দিকে অন্য লোক ব্যক্তিগত কথা জেনে বাবে এই ভয়ে শিক্ষিত শ্রেণীর মধ্যে এই কার্ড তেমন চাল্ফ হয় না। কিন্তু গ্ল্যাড্রান্টোন নিজে অসংখ্য চিঠি লিখে একে বেশ জনপ্রিয় করে তোলেন।

ভারতে প্রথম পোষ্টকার্ড চাল, হর 1879 খ্টাব্দে। পোষ্টকার্ডের দাম ছল ১ পরসা।

প্লাস্টিক

প্রথম উৎপাদন লগুনে 1866 পুষ্টাব্দে।

প্रথম যে প্লান্টিক উব্ভাবিত হয়েছিল তার নাম ছিল পাকেনিন। নাইটোসেল্লোস, কপ্রি, এবং আলেকহল থেকে একধরনের প্রামোপ্লান্টিক পদার্থ
উৎপাদন করেন বামিংহামের আলেকজন্ডার পার্কস। 1866 খ্লাক্তি
লাভনের হ্যাকনেউইকে এক কারখানার পার্কেসিন কোন্পানি এই পদার্থাটির
উৎপাদন শ্রের করে। উল্ভাবক পার্কস এসন্পর্কে মন্তব্য করেছিলেন, "অসাধারণ
স্বন্দর এই পদার্থা দিয়ে ছোট থালা, বোতাম, চির্নিন, ছ্রিরর হাতল, তাসের বাক্স,
বই বাধাই, বাক্স, পেনদানি থেকে শ্রের করে অসংখ্য জিনিস তৈরি করা ধাবে।"

প্লান্টিকের তৈরি ওই সব জিনিস ছাড়াও প্লান্টিকের তৈরি দরজার হাতল, হাত-আয়না ও 1862 খৃটাব্দের আন্তর্জাতিক প্রদর্শনীতে দেখান হয়েছিল।

ঠিক এই প্লান্টিকের মতই এক পদার্থ উল্ভাবন করে নিউইয়র্কের আলবানির জন ওয়েসলে হিয়াত 1869 খৃষ্টাব্দের 15 জ্বন সেল্বলয়েড নাম দিয়ে তার পেটেন্টে নেন।

প্লাফিক সার্জারি

প্রথম ভারতে 5-ম শতাকীতে।

প্রাশ্টিক সার্জারির পদ্ধতি প্রথম ভারতেই প্রচলিত ছিল। ঐতিহাসিকদের ধারণা ক্যম করে পঞ্চম শতাব্দীতে ভারতে এই পদ্ধতির প্রচলন ছিল। বুটেনে যে প্রথম প্রাণ্টিক সাজারি করা হয় সেটাও করা হয় ভারতীয় পদ্ধতিতেই। 1794 থাটাব্দে 'লেন্টেলম্যানস ম্যাগাজিন'-এর অক্টোবর সংখ্যায় প্রকাশিত হয় ঘটনাটি।

কপালের ওপর থেকে নাসিকার আকারে চামড়ার টুকরো কেটে সেই চামড়া দিয়ে প্রয়োজনীয় কাজটি সারা হয়। এই ঘটনাতে অনুপ্রাণিত হয়েই লাভনের চেলিস'র ইয়র্ক হাসপাতালে একজন সামরিক অফিসারের নন্ট হওয়া নাসিকা আবার ঠিক করে দেন জোসেফ কনস্টানটাইন কারপা। পারদের বিষক্রিয়ার কলে অফিসারটির নাসিকা নন্ট হয়ে যায়। তার সেই নাসিকা মেরামত করেন কারপা 1814 খ্টাব্দের 23 অক্টোবর। অফিসারটির কপালের চামড়া চে'ছে তিনি সেই চামড়া দিয়ে এটি ঠিক করে দেন।

ভারতের কুমা বলে এক শ্রেণীর মধ্যে প্রচলিত এই পদ্ধতির উল্লেখ ঘটিয়ে কারপ্য বেশ কিছা অন্ত্রোপচার করেন।

তবে ব্যাপকভাবে প্লাশ্টিক সাঞ্জারি করা হয় প্রথম মহাযুদ্ধের সময় । গুই সময় 11 হাজার বিকলাঙ্গ বা বিকৃত অঙ্গ মানুষের ওপর সফলভাবে এই অন্যোপচার করে তাদের আবার শ্বাভাবিক চেহারায় ফিরিয়া আনা সম্ভব হয় । এই অন্যোপচারের জন্য আনডারসটে কেমারজ মিলিটারি হাসপাতালে সয় উইলিয়াম আরব্টনট লেনের অধানে প্রথম বিশেষ ওয়ার্ড খোলা হয় 1916 খুণ্টাব্দে । পরের বছরই প্রেরাপর্টার প্লাশ্টিক সার্জারির জন্য নিউজিল্যান্ডের সার্জন সার হ্যারণ্ড গিনিসের তত্ত্বাবধানে । কেন্টের সিডকাপে খোলা হয় কুইনস হাসপাতাল । যুদ্ধের শেষে গিনিস এবং টিপিকিলনার হন প্রথম সারা সময়ের অসামরিক প্লাশ্টিক সার্জন ।

ফাউতেওলতপ্র

ध्यथम खाल्म 1656 चुहोक नाशाए।

প্রথম ফাউণ্টেনপেন জাতীয় কলমের কথা জানা যায় দ্রেন ওলন্দান্ত্র পর্যটকের বিবরণ থেকে। তাঁরা প্যারিসে 10 ফ্রাঁতে ওই 'আশ্চর্য উদভাবন'। টি বিক্রি হতে দেখেছেন বলে জানান। তাঁদের বর্ণনায় জানা যায় সেটি ছিল, কালি ভরা একটি রুপোর কলম।

ব্টেনের স্যাম্মেল পেণিসের লেখা থেকে জানা যায়, 1663 খুফান্দের আগস্টমাসে উইলিয়াম কভেনট্রি তাঁকে র পোর কালিভাতি থেষ কলম উপহারু দেন সেটি দিয়ে তিনি পরের রবিবারই গিজার্ম একটি উপদেশ লিণিবত্ব করেন । ওই কলম দিয়ে তিনি ডাইরিও লেখেন বলে মনে হয়।

তবে বর্ণা কলম বা ফাউণ্টেন পেন—এই শব্দটি প্রথম শোনা যায় 1710 খুন্টাব্দে। সপ্তদশ শতকে যে আদিম কলম দ্কেন ওলন্দান্ত পর্যতি অথবা পেপিস-এর মত প্রজ্ঞান্ধনকে বিদিমত করে তা আন্তকের রংপটি নের প্রায় দ্ব শতাব্দী বাদে। 1809 খুন্টাব্দটি ফাউণ্টেনপেনের ইতিহাসে এক শ্যরণীর দিন। ওই বছরই প্রথম ফাউণ্টেনপেনের পেটেণ্ট নেওয়া হয়। স্বাধীনভাবে প্রথম পেটেণ্ট নেন জ্যোসেফ রাহ (Joseph Bramah) 1809 খুন্টাব্দের 23 সেন্টেন্বর। এই কলমের পেটেণ্ট ওই বছরই নেন ফ্রেন্ডারিক বারফেলোমিউ ফোলস্চ (Fredaric Barlhofomew Folsch)। ফোলস্চ পেটেণ্ট নেবার সময় নথিবদ্ধ করেন, এটি লেখার স্ববিধা করার উন্দেশেয় এই পদ্ধতি বের করা হয়েছে। তবে ইংলণ্ডে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে এই কলম তৈরি হয় কিন্তু আরো প'চিশ বছর পর। তথনকার ওই ঝর্ণা কলম হ'ল পাথির পালকের নিবযুক্ত একটি রুপোর নল, যার কালি নিয়ন্ট্রণ করা হত একটি এয়ারটাইট কর্ক স্টপার দিয়ে। ওয়াল্টার মোসলে 1859 খুন্টাব্দে ঝর্ণা কলমের যে মডেলটির পেটেন্ট নেন তাতে ছিল কালি রাখার একটি রবারের থাল।

তবে সেসময়ের ঝর্ণা কলমের আসল অস্থাবিখেটা ছিল কালি নির্মণ্ড ব্যবস্থার অভাব। সে অভাব দরে করেন মার্কিন যুক্তরান্টের লুইস এডসন প্রাটারম্যান। তিনি 1884 খুট্টাব্দে দুই বিপরীত মুখে কালি ও বারহ প্রবাহের জন্য তিনসারি ছিদ্রযুক্ত একটি 'জিপ' ব্যবহার করেন। পেশায় বীমার দালাল হয়ে কলমের জন্য একটি বীমা হাতছাড়া হওয়ায় তিনি শেষ পর্যস্থ প্রচলিত ফাউন্টেন পেনের ওই ব্রুটি দ্বে করে নিজেই কলম উৎপাদন করতে থাকেন 1884 থেকে।

ফিঙ্গান্বপ্রিণ্ট

প্রথম চালু হয় ভারতে 1858 খুষ্টাব্দে।

সনান্ত করার জন্য প্রনালীবদ্ধভাবে ফিঙ্গারপ্রিণ্ট বা হাতের ছাপ নেওয়া শ্রের হয় মর্নুশ্লোবাদের জঙ্গীপরে 1858 খ্ল্টাব্দে। ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিসের উইলিয়াম হারশ্চেল নেহাতই ভয় দেখানোর জন্য এক ঠিকাদারের হাতের ছাপ নেন। পরবতীকালে সনান্ত করার কাজে ওই ছাপের উপযোগিতা দেখে তিনি প্রণালীবদ্ধ ভাবে হাতের ছাপ সংরক্ষণ ব্যবস্থা চালা, করেন।

হারদেচন 1858 খ্টাব্দের 28 জ্বলাই জঙ্গীপ্রেরর অন্তর্গত নিস্তাগ্রামের রাজ্যধর কোনাই বলে এক ঠিকাদারের হাতের ছাপ নেন রাশ্তার জন্য দ্বোজার

• মণ মালমণলা সরবরাহের চুক্তিপরের পেছনে। হারণ্ডেল তার সরকারি সিলমোহর মারার জনা যরে তৈরি যে তেলকালি ব্যবহার করতেন তা দিয়েই রাজ্যধরের ভানহাতের ছাপ নেন। রাজ্যধরের সবক'টি আঙ্রলেরই ছাপ তাতে হারশ্চেল পরে স্বীকার করেন, সঠিক সনান্তকরণ নয়, পড়েছিল। বাঙালী ব্যবসায়ীটিকে ভন্ন দেখাবার জন্য তিনি তার হাতের ছাপ নেন। কিন্তু এর সাফল্য দেখে তিনি বিষয়টি নিয়ে আরো এগিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেন। সেই মত 1859 খৃষ্টাব্দের জনে ,বিহারের (তৎকালীন বঙ্গ দেশের অন্তর্গত) আরা'র ম্যাজিস্টেট হিসেবে কাজ করার সময় তিনি হাতছাপের একটি খাতা বা রেজিন্টার রাখা শ্বের করেন। প্রথম দিকে তিনি শবের তার বন্ধবান্ধব এবং সহক্মীদের হাতের ছাপ নিতেন। কিন্তু পরের বছর নদীয়ায় বদলি হয়ে এসে জালিয়াতি এবং প্রতারণার অস্বাভাবিক বাড়বাড়ন্ত দেখে লিজ এবং চ্রক্তিপত্তে হাতের ছাপ আইনসঙ্গত ভাবে বাধ্যতাম্পেক করার কথা ভাবেন। সেইমত প্রস্তাবও তিনি দেন কিন্তু কলকাতার সচিবালয় তা বাতিল করে দেয়। কিন্তু 1877 খুণ্টাব্দে হুগলীর জেলাশাসক হিসেবে তিনি যখন ফৌজ্বারি আদালত এবং দলিল নিধভ্তকরণ বিভাগের ভার পেলেন তখন সরকারি-ভাবে তিনি হাতের ছাপ নেওয়ার নির্দেশ দেন ।

সামরিক বাহিনীর পেনসনভোগীরা যাতে দ্'বার পেনসন তুলতে না পারে তারজনাও তিনি তাদের হাতের ছাপ রাখতে শ্রু করেন এবং পেনসন দেবার সময় ওই ছাপ মিলিয়ে টাকা দেওয়া হতে থাকে। একইসঙ্গে সেইসময়ের একটা চাল্ম ব্যাপার—বর্দাল জেলখাটা বন্ধের জন্যও হ্গললী জেলখানাতেও একই ব্যবস্থা বলবৎ করেন। আইনসিদ্ধ দলিলেও হাতছাপ দেওয়াটা তাবিশ্যিক করেন তিনি। হারশ্যেল অবশ্য এই হাতের ছাপ নেওয়া শ্রু করেন জালিয়াতি বন্ধের জন্য। এই ছাপ দিয়ে অপরাধী সনান্ত করার কথাটা তার মাথায়

অপরাধী ধরার কাজে ফিন্সারপ্রিণ্টের উপযোগিতার কথা প্রথম বলেন টোকিও'র স্কিলি হাসপাতালে কর্মরত স্কটল্যাণ্ডের ডান্তার হেনরি ফল্ডস। তিনি 1880 খুণ্টাব্দে 28 অক্টোবর 'নেচার' পাঁচকার একটি চিঠি লিখে তাঁর গবেষণার কথা প্রকাশও করেন কিন্তু সেসময় এর ওপর তেমন গ্রের্ড দেওয়া হয়না।

অপরাধী ধরার কাজে ফিকারপ্রিণ্টকৈ প্রথম ব্রেনস আয়ার্স প্রাদেশিক

প্রিলেশের সা-প্রাটা বিভাগ কাজে লাগার। জ্য়ান ভূসেটিক নামে এক ব্যক্তি প্রিলেশ প্রাধনের নির্দেশক্রমে ফিন্সারপ্রিট সংরক্ষণের ব্যবস্থা করেন। 'ইকোনোফ্যালা-গোমেট্রিকো' পদ্ধতি নামে এটি 1891 খৃষ্টাব্দের 1 সেণ্টেশ্বর চাল্ম হয় এবং 1892 খৃষ্টাব্দের 31 মার্চ তিনি বিশেবর প্রথম ফিন্সারপ্রিটে ন্যুরোর উন্বোধন করেন ব্রেরনস আয়ার্সের সান নিকোলাসে। ফিন্সারপ্রিটের সাহাযো প্রথম অপরাধী ধরার ক্তিত্বও লা-প্রাটো প্রলিশ বিভাগেরই। প্রলিশ বিভাগ 1892 খৃষ্টাব্দের জ্বলাই মাসে হাতের ছাপ পরীক্ষা করেই শেষ পর্যন্ত এক প্রকৃত অপরাধীর সন্ধান পায়।

ব্টেনে ফিঙ্গারপ্রিণ্ট সংরক্ষণ ব্যবস্থা চাল, হয় 1893 খ্টাবদ থেকে। এবং হাতের ছাপ দেখে প্রথম প্রকৃত অপরাধীকে ধরে শাহিত দেওয়া হয় 1902 খ্টাবেদর 13 সেপ্টেম্বর। ওল্ড বেইলিতে হ্যারি জ্যাকসন নামে এক বিলিয়ার্ড বলচোরকে ওইভাবে ধরা হয়।

ফিল্ড মার্শাল

প্রথম বৃটেনে 1736 খুষ্টাব্দে।

প্রথম ফিল্ড মার্শাল হন এডিনবার্গ কাসেলের গবর্নর আল অব ওরকনে, জর্জ এবং আগিনের দ্বিতীয় ডিউক হিসেবে ঘোষিত জন। সমাট দ্বিতীয় জর্জ তাঁদের নবস্ট ফিল্ড মার্শাল পদে উন্নীত করেন যথাক্রমে 1736 খ্টালের 12 এবং 14 জান্মারি। এর আগে পর্যন্ত ব্টেনে সর্বেচ্চ সামরিক পদ ছিল ক্যাপ্টেন জেনারেল। হ্যানোভার রাজ্যে এরআগের বছরই ফিল্ড মার্শাল পদটি স্টি করা হয়। সেথান থেকেই ব্টিশ সেনাবাহিনীর জন্য ওই কথাটি বেছে নেওয়া হয়।

সাধারণ দৈনিকের মধ্য থেকে প্রথম ফিল্ড মার্শাল হন সার উইলিয়াম রবার্টপন বার্ট। লিঙ্কনশায়ারের ওয়েলবাণ গ্রামের সামান্য এক দর্জির ছোট ছেলে রবার্টসন 1877 খৃষ্টাব্দের 13 নভেম্বর ব্রটিশ সেনাবাহিনীতে যোগ দেন এবং 42 বছর সেনাবাহিনীতে কাজ করার পর ব্যক্ত দপ্তরের মন্দ্রীর স্পারিশে তাকে 1920 খৃষ্টাব্দের 29 মার্চ ফিল্ড মার্শাল পদে নিয়োগ করা হয়।

ভারতের প্রথম ফিল্ড মার্শাল হলেন এস. এইচ. এফ. জে. মানেকণ। মানেকণ 1969 খুন্টাব্দের জ্বন থেকে 1973 খুন্টাব্দের 15 জানুয়ারি পর্যন্ত ভারতীয় সেনাবাহিনীর প্রধান ছিলেন। মূলত বাংলাদেশ যুদ্ধের অর্থাং 1971 খুন্টাব্দের পাক-ভারত যুদ্ধজ্জের স্বীকৃতি স্বর্প তাঁকে 1972 খুন্টাব্দের 31 ডিসেম্বর ফিল্ড মার্শাল করা হয়।

ৰয় স্কাউট আদেদালন

अथम वृत्हेदन 1907 थृष्टोरम ।

পরীক্ষাম লকভাবে বর স্কাউটদের প্রথম শিবির খোলা হয় 1907 খৃষ্টাব্দের 29 জ্ঞলাই থেকে 9 আগস্ট পর্যস্ত ভরশেটের পালের অন্তর্গত রাউনসী দ্বীপে। এই শিবিরের আয়োজন করেন সার রবার্ট বাডেন পাওরেল বা বি. পি.। স্কাউটিংরের এই নতুন খেলায় যোগ দেবার জন্য 20 জন ছেলেকে আমন্ত্রণ জানানো হয়। এর মধ্যে 9 জন ছিল বোর্ল মাউধ এবং পলে বয়েজ বিগেড কোম্পানির সদস্য এবং বাকিরা বডেন-পাওয়েল পরিবারের বন্ধবান্ধবদের ছেলে। এদের চারটি पन वा भाषित जांग क्या दस । अदेवनग्रानित नाम दन कार्यान्छम, त्राास्जनम, উলভস ও বলের। শিবিরে এদের যেসব কাচ্চকর্ম করতে হ'ত তার মধ্যে ছিল কাঠের কাজ, পর্যবেক্ষণ, সাঁতার, দড়ির বিভিন্ন ফাঁস ও গিণ্ট বাঁধা, রাশ্লা, শারীরিক কদরৎ, নৌকা বাওয়া, নৈশ টহল এবং 'হারপানিং দি হোয়েল' অর্থাৎ তিমিকে হারপন্ন দিরে মারো নামে একরকম খেলা। তাদের কোনরকম উদি পরত। সে যুগের শোভনতার বিচারে ব্যাপারটা ছিল অস্বভোবিক। ওইসঙ্গে তারা পরত কম্পানের উত্তর দিক নির্দেশিক কটাির মত ছকে একটি ব্যাজ। ফিফথ ড্রাগনে গার্ডস বা পঞ্চম অধ্বারোহী রক্ষী বাহিনীর প্রতীক থেকে এটি নেওয়া হয়েছিল এবং স্কাউট আন্দোলনের সরকারি প্রতীক হিসেবে এটি নিজের স্থান করে নেয়।

1908 খ্টাব্দের 16 জান্মারি বার্ডেন-পাওয়েলের 'ফ্লাউটিং ফর বয়েন্ড' নামে পাক্ষিক পরিকা প্রকাশের পর থেকেই ফ্লাউট আন্দোলনের ক্রম অগ্রগতি ঘটতে থাকে। একটি জাতীয় আন্দোলন গড়ে তোলা কিন্তু বার্ডেন-পাওয়েলের উদ্দেশ্য ছিল না। বরং নিজে সৈনিক হিসেবে যেসব অভিজ্ঞতা অর্জন করেছিলেন তার ভিত্তিতে ছেলেদের সৈনিকের ব্যত্তিতে শিক্ষিত করার নির্দেশ দেওয়াই ছিল তার ওই বই প্রকাশের উদ্দেশ্য। কিন্তু স্বতঃফ্ফ্,ত'ভাবে এই আন্দোলন দানা বে'শে ওঠে। বি. পি'র বইয়ের নির্দেশমত টহলদারিতে বেরিয়ে পড়ার জন্য মূলত মধ্যবিস্ত এবং নিমুমধ্যবিত্ত এলাকার ছেলেরা এই আন্দোলনে সামিল হতে থাকে।

সবচেয়ে প্রাচীন যে স্কাউট প্রন্থের অস্থিত্বের নজির রয়েছে সেটি হ'ল ফাস্ট

প্লাসগো—যাদের হেফাজতে 1908 খুন্টাব্দের 26 জানুয়ার থেকে তারিথ দেওয়া সার্টিফিকেট আছে। এই গ্রুপটি প্রথম সংগঠিত হয় 1907 খুন্টাব্দের সেন্টেন্দ্রর মাসে। রবার্ট ইয়ং এটি গঠন করেন গ্লাসগো স্কুলস্ ওটিসির সহযোগী প্রতিষ্ঠান হিসেবে। তবে এটি গঠিত হবার কিছ্বাদন বাদেই বি.-পি ক্যাপ্টেন ইয়ংয়ের সঙ্গে দেখা করে তাঁকে স্কাউটিং-এর শিক্ষাপ্রণালী প্রয়োগে রাজি করান। ফলে এর নাম বদল করে ফাস্ট গ্লাসগো স্কাউট উ্প রাখা হয়। এর চারটি গোণ্ঠী বা প্যাট্রোলের নাম রাখা হয় যে চারটি স্কুলের ছারদের নিয়ে এটি গঠিত হয়েছিল সেই চার স্কুলের নামে।

তবে অনেকে দাবি করেন 1908 খ্ন্ডান্দের ফের্রারিতে কর্নেল ভক্ত লা।ন্বটন দ্রিট ট্রপ নামে সংগঠনটি গড়ে তোলেন সেটিই হ'ল বি.-পি-র আনুষ্ঠানিকভাবে সংগঠন গড়ে আন্দোলন শ্রের অনুপ্রেরণা। ওই বছরের শেষাশেষিই লাডনের 116-118 ভিক্টোরিয়া স্ট্রীটে স্থায়ী সদর দপ্তর গড়ে তোলা হয় এবং দ্ব'জন দ্বাউট ইন্সপেক্টর ওই সময়ই নিয়োগ করা হয়।

1964 খৃণ্টান্দেই সারা বিশ্বের গ্রুডট আন্দোলনের সদস্য সংখ্যা এক কোটি ছাড়িয়ে যায়। এটি বিশেবর বৃহত্তম আন্তর্জাতিক স্বেচ্ছাসেবী প্রতিষ্ঠান (ধ্যারীর সংগঠন ছাড়া)।

বৰ্ষাতি

প্রথম তৈরি দঃ আমেরিকার 1747 খুষ্টাব্দে।

প্রথন বর্ষাতি বা রেনকোটটি তৈরি করেন ফ্রানসিস ফ্রেসনাউ নামে এক ফরাসি ইঞ্জিনিয়ার। তিনি 1747 খুন্টাব্দে ফরাসি গিয়ানার অ্যাপ্রাউজে রবার গাছ আবিদ্কার করে সেই গাছের রসে একটি প্রেনো ওভারকোটকে আগাগোড়া চুবিয়ে বৃদ্ধি বা জ্বানিরোধক প্রথম বর্ষাতিটি তৈরি করেন।

তবে বাণিজ্যিক শুরে বর্ষণতি তৈরি করে তা বিক্রি শর্ম করেন জি ফল্প।
কনভেণ্ট গার্ডেনের 28 কিং স্টিটের বোকান থেকে 1821 খৃন্টাব্দে ফল্পেস
আাকোয়াটিক গ্যামর্মন ক্লোক নামে ওই বর্ষণতি বিক্রি শর্ম করেন। তবে এই
বর্ষণতি ঠিক কি পদ্ধতিতে তৈরি করা হত তা জানা যায়নি। এই একই সময়ে
গ্রাাসগোর চার্লাস ম্যাকিনটোস নামে একজন ন্যাপথায় দ্রবীভূত ইণ্ডিয়া রাবারের
দ্ববণে কাপড় ভিজিয়ে বর্ষণতির কাপড় তৈরি শ্রেম্ করেন। দ্বই পরাত কাপড়
একসঙ্গে করে এটি তৈরি করা হয়। এটি প্রেমাপ্রি জ্লানিরোধক হলেও এই
কাপড় নিয়ে বর্ষণতি তৈরি করাটা দর্জিদের পক্ষে খ্রই কণ্টকর হ'ত।

এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের মেডিকেল কলেজের এক ছাত্র জেমস সাইম রবারঃ গলানোর একটি সহজ উপায় বের করে বর্ষাতির জগতে প্রকৃত অগ্রগতি আনেন। তিনি আলকাতরা থেকে নিন্দাশিত একরকম পদার্থের মধ্যে এই রবার গলানোর উপায় বের করেন। তার কাছ থেকে ম্যাকিনটোশ এই পদ্ধতির অধিকার নিয়ে 1823 খ্টাব্দে এর পেটেণ্ট নেন। চার্লাস ম্যাকিনটোশ এন্ড কোম্পানি 1824 খ্টাব্দে সার জন ফ্রাকলিনের কুমের, অভিযানে বর্ষাতি যোগান দেবার একটা বড় রকম বরাত পান। প্রথমদিকে ম্যাকিনটোশ শুধুই তার এই পেটেণ্ট কাপড় বিক্লি করতেন—বর্ষাতি তৈরি করত সাধারণ দক্ষিরা। কিন্তু 1830 খ্টাব্দে ম্যাক্রের রবারের সামগ্রী প্রশত্তকারক টমাস হ্যালককের সংস্থার সঙ্গে মিলনের পর নিজেরাই বর্ষাতি তৈরি শুরু করেন।

প্রথম দিকের এইসব বর্ষাতি ব্যবহারের অস্থাবিধের মধ্যে ছিল গরমের সমর্ম রবার গলে যাওয়া এবং এর দুর্গান্ধ। কিন্তু 1843 খৃন্টান্দে হ্যানকক আবিদ্কৃত ভলকানাইজেসন পদ্ধতি এবং 1850 খৃন্টান্দ নাগাদ জোসেফ ম্যাভেলবার্গা অন্স্ত পদ্ধতি এই দুর্ঘি অস্থাবিধেই দুরে করে।

বলপদেরণ্ট পেন

উদ্ধাৰন হাঙ্গেরিতে 1938 খৃষ্টাব্দে।

হাঙ্গেরর বিশিষ্ট ভাষ্কর, সন্মোহক এবং সাংবাদিক লাসালো বিরো 1938 খ্টাব্দে বলপরেণ্ট পেন উদ্ভাবন করেন। বিরো সেইসমর ব্দাপেন্টে সরকারি পোষকতার প্রকাশিত একটি সাংস্কৃতিক পাঁচকা সম্পাদনা করছিলেন। ছাপাখানার দ্রেত শর্কিরে যাওয়া লেখার কালি দেখে বিরোর মাথার বলপরেণ্ট কলম তৈরির ভাবনা আসে এবং তিনি সেইমত একটি কলম তৈরিও করেন। এর কিছ্বিদন বাদেই হাঙ্গেরতে নাৎসী অবরোধের সমর বিরো প্যারিসে পালিরে যান এবং সেখান থেকে 1940 খ্টাব্দে চলে যান আর্জেনটিনার। এইখানে তিনি তার বলপরেণ্ট কলম নিয়ে আরো ভাবনাচিন্তা করতে থাকেন এবং 1943 খ্টাব্দের 10 জনে তার কলমের একটি পেটেণ্টও নেন। ওই সমরই ব্রেনেস আরাসে সরকারি কাজে আসা হেনরি মার্টিন নামে এক ইংরেজের সঙ্গে তার আলাপ হয়। বিরো উদ্ভাবিত কলম দেখে মার্টিন খ্ব উৎসাহিত হয়। উত্তে বৈমানিকরা কলম দিয়ে লেখার সময় যে অস্ববিধার মা্থোমর্নিথ হন এই কলম তা দ্বে করবে বলে তার ধারণা হয়। তিনি দেখেন বায়্র চাপ বা উচ্চতার কোন প্রভাবই বিরোর কলমের ওপর পড়ে না। তাই ব্টেনে এই কলম তৈরিক্ট

অধিকার তিনি বিরোর কাছ থেকে নেন। ব্টেনে ফিরে 1944 খুন্টাব্দে মার্টিন ব্টিশ রয়েল এমারফোর্সের জন্য রিডিং-এর কাছে একটি অব্যবস্থত বিমান রাখার জামগাম এই কলম তৈরি শ্রে করেন। প্রথম বছরেই তাঁর কারখানার 17 জন মেমে কমা 30,000 কলম তৈরি করে।

1945 খ্টান্দের গোড়ার দিকে ব্রেনস আয়ার্সে ইটারপেন কোম্পানি বিরোর পেটেণ্ট অন্যায়ী কলম তৈরি করে বিক্রি শ্রের করে। বিরো আমেরিকার তার কলমের পেটেণ্ট নেননি। সেই স্যোগ নিয়ে আমেরিকাতে এক ব্যবসায়ী 1945 খ্টান্দে এই কলম তৈরি করে তা বিক্রি করতে থাকে।

বিক ক্রিন্টাল নামে 'লেখ ও ফেলে দাও' কলম 1958 খ্টোবেদর জন্ম নামে ফ্রান্স থেকে ব্টেনে আসে। 1 শিলিং দামের ওই কলম 1959 খ্টাবেদ 5 কোটি 30 লক্ষটি বিক্রি হয়—অর্থাৎ দেশের প্রতি মান্য একটি করে কলম কিনেছে বলে অনুমান করা হয়।

ৰাড়ির নম্বর

প্রথম প্রবর্তন ফ্রান্সে 1463 খুস্টাব্দে।

কাড়িতে নম্বর লাগানোর বাবস্থা প্রথম প্রবতিতি হয় প্যারিসের পল্টনটারভামে
1463 খ্টাব্দে।

ব্টেনে বাড়ির নন্বর লাগানোর কথা প্রথম জানা যার 1708 খুণ্টাব্দে।
নিউ ডিউ অব লন্ডন থেকে জানা যার ইউরোপ থেকে আগত একদল শরণাথাঁ
হোয়াইট চ্যাপেলের প্রেসকোট স্টিটে বসবাস করার সমর বাড়িতে নন্বর লাগাতে
শ্রের করে।

1763 নাগাদ ব্টেনের গোটা বার রাস্তায় নন্বরযান্ত বাড়ি দেখা যায়।
তবে এর ছবছর পরে অর্থাৎ 1765 খ্ন্টান্দে ব্টিশ পার্লামেণ্ট এক আইন
প্রণয়ন করে মহানগরীর বাড়িগালিতে নন্বর লাগাবার ব্যবস্থা করেন। এই
ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে ব্টেনের রাস্তা থেকে নানা ঝুলস্ত প্রতীক উধাও হয়ে
যায়। কেননা, নন্বর ব্যবস্থা প্রবর্তনের আগে ব্যবসায়ীরা তাদের দোকানের
ঠিকানা বোঝাতে ওইসব প্রতীক ঝুলিয়ে রাখত।

ৰ াৰাতনা দাঁত -

প্রথম নিদর্শন ফুই গারল্যাতে 15 শতাকীতে।

বাধানো দুটি দাঁতের পাটির প্রথম নিদর্শনটি পাওয়া গেছে স্ইজারল্যান্ডের এক মাঠে মাটি কাটার সময়। অনুমান করা হয় পাটি দুটি তৈরি করা ইরেছিল পণ্ডদশ শতাবদীতে। পাটি দ্টি হাড় কেটে তৈরি এবং এমনভাবে এটি মুখে বে'ধে লাগানো হোতো যে অনুমান, এই দতি শুখু মুখের সৌন্দর্থ-রক্ষার জনাই কাজে লাগানো হোতো এবং খাওয়ার সময় এটি খুলে রাখা হোতো।

1770 খ্টাব্দ নাগাদ প্যারিসের কাছে দেন্ট জার্মান লেয়ির ওর্ধ প্রস্তুতকারী আালেক্সি ভ্রুমাটু প্রথম পোর্সেলিনের দাঁত তৈরি করেন। প্রথম দিকে পোর্সেলিনের মাড তৈরিতে ব্যর্থ হলেও পরে তিনি পোর্সেলিন দিরে যে দাঁত জোড়া তৈরি করেন সেটি খ্রুব স্কুলর ভাবে তার মুখে লাগান যায় এবং জীবনের বাকি দিনগর্বলি তিনি ওই দাঁত পরেই কাটিয়ে দেন। ভ্রুমাটু'র এই দাঁত তৈরির কাজে সাহায্যে করেন এম ভুবয়েস ডে শেমানট নামে প্যারিসের দক্ষচিকিংসক। ভুমাটুর সাফল্যে উদীপিত হয়ে তিনি এরপর নিজেই ওই পদ্ধতিতে দাঁত তৈরি করতে শ্রুর করেন। ফলে ফোকলা মুখে বাধানো দাঁতের হাসিতে ভরে উঠতে থাকে সাধারণের মুখ। 1792 খ্টাব্দে শেমান্ট লাভনে চলে আসেন ফলে ওই সময় থেকেই ব্টেনের মান্ত্রও বাধানো দাঁতের স্ব্যোগ পোতে থাকে। এই দাঁত তৈরির পোর্দেশিলন সরবরাহ করত ওয়েজউডের একটি পটারি সংস্থা।

ৰাৰ ক্য ভাভা

প্রথম প্রবর্তন জার্মানিতে 1891 পৃষ্টাবে।

বিসমাক 1889 খ্ডানেদর বার্ধকা বীমা আইন অন্যায়ী জাম নিতে প্রথম বার্ধকা ভাতা প্রবর্তন করেন। এটি 1881 খ্ডান্দের 1 জান রারি বেকে চাল, হয়। বছরে 2000 মার্কের চেয়ে কম রোজগারী এবং প্রেরা কর্মসংস্থান হয়েছে এমন 16 বছরের উধের্বর সবার জন্য তিনি আবশ্যিক অর্থ জমা দেবার ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন। কোন ব্যক্তি কম করে 30 বছর প্রিমিয়াম জমা দিলে তাঁকে 70 বছর বয়স থেকে এই পেনসন দেওয়া হতো। আয় অন্যায়ী অর্থ জমা দেবার পরিমাণ নির্ধারণ করা হোতো। ক্মীদের কাছ থেকে ফে পরিমাণ অর্থ কাটা হোতো ঠিক একই পরিমাণ অর্থ দিতে হোতো মালিক বা নিয়োগ কর্তাকেও। এই পরিকল্পনার প্রথম বছরে অর্থাং 1891 খ্রুটাকে 132926 পেনসন ভোত্তাকে মোট 15 299004 মার্ক দেওয়া হয়।

1898 थ्रुष्टे। त्वर 1 नास्त्रपात वृधिम कमनस्त्रम् पुरु प्रमान्तित मासा

নিউজিল্যাণ্ডই প্রথম বার্ধকা ভাতা প্রবর্তন করে। ব্রেটনে 1980 খুণ্টাব্দের বাজেটে প্রথম বার্ধকা ভাতা দেবার ব্যবস্থা রাখা হয়। 1925 খুণ্টাব্দে এই পরিকণ্পনাটিকে কনিট্রবিউটারি করা হয়। অর্থাৎ এই পরিকণ্পনার সন্যোগ গ্রহণকারীদের আগে থেকেই কিছ্ব কিছ্ব অর্থ এই খাতে দিতে হয়।

বাস

প্রথম চলে প্যারিদে 1662 খুষ্টাব্দে।

প্যারিসের রাস্তায় প্রথম যে বাস চলে সেগালি ছিল আটজন যাত্রী বহনের উপযোগী। এই গাড়িগালিকে বলা হ'ত 'ক্যারোসেস অ্যা সিংক সোলম্ব'। ফরাসি দার্শনিক ও বিজ্ঞানী রেইস পাসকেল এবং তাঁর বন্ধা ডিউক ডি রোয়ানেজ 1662 খ্টান্দে জানায়ারি মাসে এক রাজকীর পেটেটের বলে একটি বাস কোম্পানি গঠন করেন। এই কোম্পানিই 1662 খ্টান্দের 18 মার্চ পোটি ডি সেটে আটিনি এবং পোটি ছ লাকসমবার্গের মধ্যে বাস চলাচল প্রবর্তন করে। বাসগালি ছাড়ত 7/৪ মিনিট পরপর। 4টি বাস যেত একদিকে 3 টি বাস অন্যাদিকে। ভাড়া ছিল যে কোন দারুম্বের জনাই টালাও ভাবে 5 সাউস। পরে অবশা দ্বেম্ব জন্যারী ভাড়া ধার্য করা হর।

যাত্রী পরিবহণের এই নতুন বাবন্দার সংযোগ থেকে কিন্তু সৈনিক এবং কৃষক শ্রেণী ছিল বন্ধিত। এ'টি ছিল শুন্ধ অভিজ্ঞাত শ্রেণীর জন্য। এমনকি প্রবাং রাজাও এই বাসে কখনও সথনও শ্রুমণ করেছেন। ফলে বাস জনপ্রিয় হয়ে ওঠে এবং 5 জুলাই-ই আরো চরিটি রুটে বাস প্রবর্তন করা হয়। কিন্তু কিছুদিনের মধ্যে বাসের প্রতি অভিজ্ঞাত শ্রেণীর আগ্রহ কমতে থাকে। আগস্ট মাসে পাসকেল যখন মারা যান তখনই বাসের প্রায় অধেক আসন ফাকা থাকত, তব্ব আরো বছর কুড়ি প্যারিসের রাস্তায় বাস চলে। কিন্তু 1882 খুড়ান্দ নাগাদ ডিউক রোয়ানেজ তার বাসের এই একচেটিয়া কারবারের অধিকার ছেড়ে দেন। তব্ব 1819 খুড়ান্দের আগে প্যারিস বা বিশেবর আর কোথাও বাস চলেনি। মিন্ বিশেবর বাস চালানো শ্রের ক্রেন। এই বাসে 16 থেকে 18 জন যাত্রী বসতে পারত।

অমনিবাস শব্দটি থেকে এসেছে বাস শব্দটি। এখন এই 'অমনিবাস' শব্দটির প্রচলন কর্তা হলেন দ্টানিসলাস বর্ডার নামে নান্টসের শহরতলীর এক গরমজলের দ্নানকেন্দ্রের মালিক। বর্ডার তার খন্দেরদের লা-প্রেস-ভূ কমাস থেকে শহরের কেন্দ্রে আনার জন্য 1823 খুন্টাঝে এক বিশেষ বাস চালানোর ব্যবস্থা করেন। বর্ডার দেখেন শহরতলীর মানুষ এবং তাঁর দোকানের খন্দেরর। এই বাসের যাত্রী। তাই তাঁর বাস ঠিক কাদের জন্য তা বোঝাবার মত একটি উপযুক্ত শক্ষের তিনি খোঁজ করতে থাকেন। এখন লা-প্রেস-ভু কমার্সের যেখানে বাস থাকত সেটা হ'ল এম. ওমনেসের দোকানের ঠিক সামনে। ওমনেসের দোকানের সাইনবোর্ডে লেখা থাকত 'ওমনেস অমনিবাস'। কথাটা মনে লাগল বর্ডারর। তিনি ভেবে দেখলেন, 'অমনিবাস'-এর অর্থ 'প্রত্যেকের জন্য' বা 'সব কিছ্বর জন্য'-ও হতে পারে। এই ভেবেই তিনি অমনিবাস শক্ষ্টিকে নিজের কাজে লাগাতে থাকেন।

প্যারিস থেকেই ল'ডনে বাস চালাবার ব্যবস্থাটির আমদানি। জর্জ শিলিবার নামে একজন 1829 খুড়ীবেদর 4 জুলাই ল'ডনে বাস চলাচল ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন। শিলিবার একসময় প্যারিসে বাজ করতেন এবং প্যারিসে বাস দেখেই ল'ডনেও তিনি একই জিনিস চালা করেন।

1831 খ্ডাব্দের 22 এপ্রিল স্টাটফোর্ড এবং লণ্ডনের মধ্যে বাষ্প চ্যালিত ইঞ্জিন দিয়ে 10 যাত্রী বহনক্ষম বাস চালানোর ব্যবস্থা নেন ওয়াণ্টার হ্যানকক।

বাসের জন্য প্রথম টিকিট ছাপা হয় ব্টেনে 1880 খ্টাব্দে। লওদ এও অমনিবাস কোম্পানি ওই বছরের আগস্টে 1, 2 এবং 3 পেন্স দামের বাস টিকিট প্রবর্তন করে।

প্রথম দোতলা বাস তৈরি করে লংডনের বো-স্থিত আদমস এন্ড কোম্পানি

1847 খ্ল্টান্ফের এপ্রিল মাসে। অপনৈতিক কারণেই তিনি এধরনের বাস

চালাবার সিদ্ধান্ত নেন। তবে এই দেতলা বাসগন্দির মাথায় কোন ছাউনি
থাকত না, ফলে দোতলার যাত্রীদের ভাড়াও কিছন্টা কম দিতে হত। কিন্তন

1909 খ্ল্টান্ফের 9 এপ্রিল ওয়াইডেনেস কপোরেশন লংডনে প্রথম ওপরে

ছাউনি দেওয়া দোতলা বাস চালন্ করে। উত্তর রাইনল্যান্ডে 1895 খ্ল্টান্ফের

18 মার্চ প্রথম পেউলচালিত বাস চালানো হয়। ব্টেনে পেট্রলচালিত

বাসের যাত্রা শ্রেন্ 1897 খ্ল্টান্ফে। 1898 খ্ল্টান্ফে মার্চ থেকে পেট্রলচালিত বড়

বাস চলাচল শ্রেন্ হয় ফ্রান্সে। এইবাসে 18 জন যাত্রী বসতে পারত। লংডনে

এই বাবস্থা চালন্ হয় 1899 খ্ল্টান্ফের 9 অক্টোব্রের। এখানকার বাসে 26

জন যাত্রী বসতে পারত।

ৰ্যাস্ক

थ्यम वृक्तित 1633 शृष्टीत्म।

थ्रथम वाा॰क चालन वा होका क्या निख्यात काक हाला इस व्हिटेन। ল'ডনের লরেন্স হোর নামে এক স্বর্ণকার 1633 খৃচ্টাব্দে লোকের কাছ থেকে টাকা জমা নিয়ে প্রথম ব্যাঙক ব্যবসার সচনা করেন। সম্পূর্ণ ব্যক্তিগত এই উদ্যোগটি क्रापेट बनिश्च राप्त छेठाल थाक ध्वर गाम वारहेत नम्र जनावकः ব্যক্তিগত এবং যৌথ মালিকানার ব্যাণ্ড গড়ে উঠতে থাকে। এই ব্যবসা প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহকদের সংযোগসংবিধে দেওয়ার হারও বাড়তে থাকে। এমনই একি সুযোগ দিতে ব্যাৎক অব দটকহোম 1681 খুণ্টাব্দের 16 জ্বলাই वाष्क सार्वे हाना, करत । वर्रोटन वाष्क अव देश्नफ 1695 थ्रष्टीरच 10, 20, 30, 40, 50 व्यर 100 शाউल्डित वाा क त्नारे हान, करत । व्यता रे 1793-খুন্টান্দের 15 এপ্রিল 5 পাউন্ভের এবং 1797 খুন্টান্দের 26 ফেব্রুয়ারি। পাউডের নোট ছাপে। ব্যাত্ক নোট চাল, হওয়ায় কিছ, দিন পরেই এই নোট জাল করার ঘটনাও ঘটতে থাকে। তবে ব্যাৎক নোট জাল করার জন্য প্রথম শাস্তি भाव त्रांटन को। कारणंड क्रेनक উই निवाम छनान । 1758 वृष्णेरक विस्वतः প্রথম দ্রাম্যমান ব্যা॰কটি স্থাপিত হয় নিউজিল্যান্ডের পামারস্টন ওটাকি রেলে 1892 খুন্টাব্দে। আর 1844 খুন্টাব্দেই প্রকাশিত হর প্রথম ব্যাংকিং জান লি 'দি ব্যাৎকাস' ম্যাগাজিন' ল'ডন থেকে।

ভারতের প্রথম ব্যাঙ্ক হিন্দুস্থান ব্যাঙ্ক প্রতিষ্ঠিত হয় কলকাতায় 1770 খুন্টাব্দে। এই ব্যাঙ্কের নোট লিগ্যাল টেডার না হলেও বাজারে চালা ছিল। এরপর 1785 খুন্টাব্দে আকরাইডার এবং এডওরার্ড হের কোম্পানি স্থাপন করে বেঙ্গল ব্যাঙ্ক। ব্যাঙ্ক ওই বছরই ব্যাঙ্কমালিকদের সইকরা 500, 100, 50 এবং 1 মোহর নোট ছাড়ে। ব্যাঙ্ক অব ক্যাল্কটো নামে :806 খুন্টাব্দে যে ব্যাঙ্কিটি স্থাপিত হয় ইন্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিলেতের ডিরেকটরদের অন্মতি পেয়ে বাংলা সরকার তারই নাম বদল করে ব্যাঙ্ক অব বেঙ্গল নাম দিয়ে নিজেদের ব্যাঙ্ক খোলে। 1819 খুন্টাব্দের 1 মে প্রতিষ্ঠিত কমাশিয়াল ব্যাঙ্কেই প্রথম ভারতীয় অংশীদার ছিল। গোপীমোহন ঠাকুরের বড়ছেলে স্থৈকুমার ঠাকুরও ছিলেন এই ব্যাঙ্কের অংশীদার। দ্বারকা নাথ ঠাকুর ছিলেন এর অন্যতম পরিচালক।

≈गटल

ः ध्येषम हेरनाख 1717 शृहास्स ।

কথা এবং গান ছাড়া শ্থেই ম্কাভিনর আর অঙ্গুজনীর ওপর নির্ভর করে তৈরি প্রথম ব্যালেটি হ'ল জন উইভারের 'দি লাভস অব মারস্ এও ভেনাস'। ব্যালেটি 1717 খুড়ান্দের 2 মার্চ জুরি লেনে থিয়েটার রয়ালে প্রদার্শত হর। মার্সের ভূমিকার নৃত্যাশিলপী ছিলেন লুই ভূপ্লে এবং ভেনাস হন প্রীমতী সাংটলো। উইভার নিজে নামেন ভালকান-এর ভূমিকায়। এর সঙ্গীতপ্রতী ছিলেন রিচার্ড ফিরচাঙ্ক এবং হেনরি সিমণ্ডস। ব্যালেটি নামানোর সময় কি এর প্রয়েজক, কি পরিচালক কেউই এই নতুন শিলপ সম্পর্কে তেমন আশাবাদী ছিলেন লা—তাই এর খরচখরচার বাপারে প্রয়েজক কৃপণতাই অবলম্বন করেন। কিন্তু নতুন এই মাধ্যমাটি সহজেই জনচিত্ত জয় করে।

উইভারই প্রথম ব্যালেকে অপেরা থেকে বিচ্ছিন্ন করে একে একটা আলাদা শিলেপর মর্যাদা দেন। বিস্মারের সঙ্গে লক্ষ্য করতে হর নৃত্যের জগতে ইংলান্ডের ভূমিকা প্রায় নগন্য হলেও ধ্রুপদী ব্যালের জন্ম হ'ল ইংলান্ডেই। এর ঐতিহাসিক কারণ বিশ্লেষণ করে বিশেষজ্ঞরা বলেন, মহাদেশের অন্যানাক্ষে কোন দেশের আগে ইংলান্ডে জনপ্রিয় নাটকীয় বিনাদনের একটা ঐতিহা স্থিতি হয়েছিল। যোড়শ বা সপ্তদেশ শতকে ইংলান্ডের রাজদরবারেরও পৃষ্ঠিতির হয়েছিল। যোড়শ বা সপ্তদেশ শতকে ইংলান্ডের রাজদরবারেরও পৃষ্ঠিতির এই সঙ্গে এটাও বলতে হয়, এর আগেই ফ্রান্স এবং ইডালিতে অপেরা এবং মাসকুট্সের ফাঁকে ফাঁকে যে নৃত্য দেখান হ'ত সেটা ছিল ব্যালের জ্যাদিরপে।

সাধারণ রক্ষয়ণে প্রথম ব্যালে দেখান হয় 1734 খুন্টাঝে জান্মারি মাদে কনভেণ্ট গার্ডেনে। অবশ্য মেরি স্যালির 'পিগম্যালিয়ন' নামের ওই ব্যালেটি ছিল প্রাক প্রদর্শনী অনুভান। ওই বছরেরই শেষাশেষি প্যারিসের বিষেটার ইটালিয়ানে এই ব্যালে প্রদর্শনের আয়োজন করেন ফ্র্যানসিস বিসোবেনি। ফ্রান্স থেকে ব্যালে আসে রাশিয়ায়। সেখানে ব্যালে মান্টার জ্যাভের নির্দশনায় 1751 খুন্টাঝে ইম্পিরিয়াল থিয়েটার স্কুল স্থাপিত হয়। রাশিয়াতেই ব্যালের চ্টোক্ত উয়তি ঘটে এবং এখান থেকে ব্যালে আবার তার উল্ভব স্থান ইংলণ্ডে বায় 1911 খুন্টাঝে। সেবছর ভায়াখিলেভের দল ব্যালে

প্রদর্শন করে ল'ডনকৈ একবারে মাতিরে দেয় ! এরপর থেকেই ইংলাণ্ডে ব্যালেঃ আবার তার হারানো মর্যাদা এবং জনপ্রিয়তা ফিরে পার ।

ৰিজাপন সচিত্ৰ

প্রথম বৃটেনে 1887 পৃষ্টাবে।

প্রথম সচিত্র বিজ্ঞাপনটি প্রকাশিত হয় 1887 খৃষ্টাব্দের 11 নভেন্বর ম্যাঞ্চেন্টারের এক কোতুক পাঁরকা 'দি প্যারোট'-এ। ফোটোগ্রাফ বা ছবি সমেত ওই বিজ্ঞাপনটি ম্যাঞ্চেন্টারের পোটল্যা ড শিষ্টটের হ্যারিসন পেটেট নিটিং মেশিন কোন্দানির। বিজ্ঞাপনটিতে ম্যাঞ্চেন্টার জ্বলি প্রদর্শনীতে ওই কোম্পানির প্রদর্শন স্থান এবং কমী দের ছবি ছাপা হয়। প্ররোপাতার ওই বিজ্ঞাপনটিভিল্না হয় হাফটোন রকে। রক তৈরি করে মেইশেনবাক প্রসেম এবং বিজ্ঞাপনটিভিল্না করে ম্যাঞ্চেন্টারের বিজ্ঞাপন সংস্থা মেসার্স এটাট এও কোম্পান।

ৰিজ্ঞাপন সংস্থা

প্रथम मधान 1786 थुष्टारम ।

বিভৰ্ক সভা

- প্রথম বৃটেনে 1659 খুষ্টাবদ।

প্রথম বিতর্কসভাটি ব্টেনে স্থাপিত হয় বলেই নিথপত্রের প্রমাণ। ব্টেনের
-গুই প্রথম সংস্থাটির নাম রোটা ক্লাব। ক্লাবটির প্রতিষ্ঠা 1659 খুটাবের।
গুই বছরই মিচেলমাস আইন শিক্ষাবর্ষের শ্রুর থেকে ওয়েন্ট মিনিন্টারে নিউ
-প্যালেস ইয়ার্ডের টার্ক'স হেডে রাত্রে এই ক্লাবের অধিবেশন বসত। ক্লাবের
প্রতিষ্ঠাতা সদস্যদের মধ্যে ছিলেন জন আউব্রের, জন মিল্টন এবং অ্যানজ্র
মারভেল। সংস্থার মলে উদ্যোক্তা জেমস হ্যারিংটন তার 'সেনসার অব দি
রোটা আপন মিঃ মিলটনস ব্ক' (1660 খ্রু)-এ লিখেছেন, 'যে কোন
বিষয় নিয়েই উল্টো আলোচনা করাটা ছিল তাদের অভ্যেস। যতক্ষন না
ক্লান্ত হয়ে পড়ছে ততক্ষণ যাজি পাল্টা যাজির যেন কুন্তি চলত। তারপরেও
কাঠের সেই দৈবী বক্স-এ হ'ত চড়োন্ত মামাংসা। গুই বক্সে সবাই নিজের
নিজের মত লেখা কাগজ ফেলত। পরে তা গানে গ্রহণ করা হত

রোটা ক্লাবের ওই কাঠের দৈবী বাল্পকেই বলা যায় ব্টেনের প্রথম ব্যালট বা ভোট বাল্প। রোটা ক্লাব শ্বেশ্ব প্রচৌন বিতর্ক ক্লাব বলেই নয়, ভোটাভূটির মধ্য দিয়ে মত গ্রহণেরও উদ্যোক্তা বলে দাবি করে। রোটা ক্লাব প্রজাতান্তিক আদর্শ প্রচারের আদর্শকে সামনে রেখে যায়। তবে সব সমসাই তা করত কিনা তা জানা যায়নি। ক্লাবটি 1660 খ্ল্টাব্দের ফেব্রুয়ারি মাস নাগাদ ভিঠে যায়।

ভারতে বিতর্ক বা তর্ক'য়-ছের প্রচলন প্রাচীনকাল থেকে থাকলেও সংগঠিত বিতর্ক সংস্থা বা সভা গঠিত হয় এদেশে ইংরেজি শিক্ষা ব্যবস্থা প্রাতনের পর । অন্যান্য অনেক বিষয়ের মত এদেশে বিতর্ক সভার প্রতিষ্ঠাতা হিসেবেও হেনরি লাই ভিভিয়ান ডিরোজিও'র নাম করা হয় । তিনি 1828 খ্টান্দে কলকাতার যে অ্যাকাডেমিক অ্যাসোসিয়েসন গঠন করেন সেটিই এদেশের প্রথম সংগঠিত বিতর্ক সভা বলে দাবি করা হয় । এই সভায় ডেভিড হেয়ার, বিশপ কলেজের অধ্যক্ষ ডঃ মিল প্রভৃতি ব্যক্তিরাও মাসে মাসে আসতেন । এই সভার আদেশে ছারেরা আরো বিতর্ক সভা স্থাপন করে। তার সঙ্গেও ডিরোজিও ব্যক্তিরা আরো বিতর্ক সভা স্থাপন করে। তার সঙ্গেও ডিরোজিও

বিভালম্যে পরীক্ষাপদ্ধতি

প্রথম উল্লেখ বৃটেনে 1818 পুষ্টানে।

বিদ্যালেয়ের পরীক্ষা এবং নন্দর দেওয়া সন্পর্কে প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায়
1818 খ্টোনের। ওই বছর 10 অক্টোবর প্রসেবেরি ম্কুলের হেডমান্টার ডঃ
শ্যাম্মেল বাটলার তাঁর একজন সহশিক্ষককে যে চিঠি লেখেন তাতেই ওই
পরীক্ষার কথা ছিল। চিঠিতে তিনি ছাত্রদের নন্দর দেওয়ার ব্যাপারে আরো
সতর্ক হতে পরামর্শ দিয়েছেন। তিনি লিখেছেন, এই নন্দরই ছাত্রদের
পড়াশোনার অগ্রগতি কডটা হচ্ছে তা বোঝার সঠিক উপায়। তাই যেমন
তেমন ভাবে নন্দর দেওয়া উচিত হবে না।

বিখ্যাত লেখক এবং ডঃ বাটলারের নাতি 'দি ওরে অব অন ক্লেশ'-এর লেখক স্যাম্যেল বাটলার তাঁর আত্মজীবনীতে স্থ্যুসেরের স্কুলের পরীক্ষাপদ্ধতি সম্পর্কে লেখেন, 'বিদ্যালয়ে লিখিত ও মৌখিক পরীক্ষার আলাদা আলাদা নম্বর দেওরা হ'ত। লিখিত পরীক্ষায় V বা ভেরিগড়ে, W বা ওয়েল, w বা প্রেটি ওয়েল, t বা টলারেবল, i বা আইডল এবং b বা ব্যাড নম্বর দেওয়া হত।

টনরিজের ডঃ ওয়েলডন ছিলেন বাটলারের অধীনে সহকারী শিক্ষক। তাঁর লেখা থেকে জানা যায়, য়য়য়বির স্কলে প্রথম ঘান্মাসিক পরীক্ষা বাকস্থা চাল্ম হয়। তবে ক্লাসে ওঠার ব্যাপারে সেকালের অন্যান্য বিদ্যালয়ের প্রচলিত বাকস্থা অনুযায়ী বয়স বা কর্তদিন পড়ছে তার ভিত্তিতে ছাত্রদের উর্ণ্ট ক্লাসে তোলা হ'ত, তার শিক্ষাগত যোগাতা দেখা হত না। য়য়য়বির স্কলে যে মাসিক ও যান্মাসিক পরীক্ষার প্রবর্তন করা হয় তা লিখিত না মৌখিক সেকথা জানা যায়নি। তবে 1630 খ্ল্টালের জ্লোই থেকে হ্যায়ো স্কুলে পঞ্চম শ্রেণী থেকে ছাপা প্রশ্ন পত্র দেওয়া হ'ত।

বাইরের কোন স্বসম্পূর্ণ সংস্থার দ্বারা পরীক্ষা গ্রহণ পদ্ধতি চাল, হয় 1850 খ্ল্টান্দের 23-24 ডিসেম্বর। ওই সময় নটিংহামের গ্র্ডাক্রির স্কুলের দ্বারা কলেজ অব প্রিসেপটরের সাটিফিকেট পরীক্ষার বসে। পরীক্ষা নেন কলেজের ডিন ডঃ রিচার্ড উইলসন। পরের বছর থেকেই এই কলেজ ব্যাপক ভাবে পরীক্ষা নিতে থাকে।

কোন বিশ্ববিদ্যালয় পরিচালিত প্রথম স্কুল সার্টিফিকেট পরীক্ষা নেম্ন অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় 1858 খ্টাবেদ। এই পরীক্ষার নাম ছিল অক্সফোর্ড লোকাল। প্রথম বছর 11টি কেন্দ্রে 750 জন জন্নিয়ার এবং 401 জন সিনিয়ার পরীক্ষা দেয়।

বিবাহবিচ্ছদ

প্রথম আইনসিদ্ধ বৃটেনে 1546 পৃষ্টাব্দে।

হার্টফোর্ড শারারের স্ট্যানডনের লেডি অব স্যাডলেরারের দ্বিতীর বিবাহ আইনসিদ্ধ করতে ব্টেনের পালামেট 1546 খুস্টান্দে বিবাহবিচ্ছেদ আইন পাশ
করে। শ্রীমতী মাগারেট বার প্রথম স্বামী নির্দেদশ হওয়ার পর তাঁকে মৃত ধরে
নিরে তিনি স্যার রালফ স্যাডলেয়ারকে বিরে করেন। এরপরই শ্রমতী মাগারেটের
প্রথম স্বামীর অবাঞ্ছিত আবিভবি ব্যাপারটাকে জটিল করে তোলে। যাজক
আদালত তখন এ ব্যাপারে প্রেরাপ্ররি অসহায়। কেননা, আদালত শ্রম্
কোন মিলন অবৈধ বলে প্রমাণিত হলে তা বেআইনি বলে ঘোষণা করতে পারে,
কিন্তু দ্বিতীয় বিবাহকে বৈধ বলার ক্ষমতা তাদের নেই। এই অভ্যুত পরিস্থিতি
থেকে লেডি স্যাডলেয়ারকে উদ্ধার করার জন্য সংসদে তাঁর প্রথম বিবাহ চুক্তি
রদ করতে একটি বেসরকারি বিল আনা হয়।

লেভি স্যাভলেয়রের জন্ম সাধারণ পরিবারে। তাঁর নাম ছিল মার্গারেট মিশেল। যেসময় তাঁর বার-এর সঙ্গে বিয়ে হয় সেসময় মার্গারেট এক লাপ্তিতেকাজ করতেন। ওদিকে সার রালফ স্যাভলেয়ার ছিলেন অন্টম হেনরির একজন বিশ্বাসী মন্ত্রী। কিন্তু এই দ্বস্তর সামাজিক ব্যবধান সত্ত্বেও তাঁদের দান্পত্য জীবন ছিল অত্যন্ত স্বথের। তাঁরা ছিলেন সাতিটি সন্তানের বাবা মা। স্যাভলেয়ার 1587 খ্লাব্দে যথন মারা যান তখন তিনি ছিলেন ইংলণ্ডে সাধারণ মানুষের মধ্যে সবচেয়ে ধনী আর শ্রীমতী স্যাভলেয়ার সম্ভবত জানতেন না বে, 1801 খ্ল্টান্দের আগে তিনিই একমাত্র মহিলা তাঁর বিবাহ বিচ্ছেদের আবেদন আইনত মঞ্জ্রের হ'ল।

1857 খ্ল্টান্দের বিবাহ বিষয়ক আইন অনুযায়ী 1858 খ্ল্টান্দের
1 জানুয়ারি প্রথম দেওয়ানি আদালতের বিবাহ বিচ্ছেদ আদালত গঠন করা হয়।
ফলে মধ্যবিত্ত শ্রেণীও বিবাহ বিচ্ছেদের সনুযোগ পেতে থাকে। এর আগে
ব্টিশ পার্লামেশ্টের বেসরকারি আইনে বিবাহ বিচ্ছেদ ঘটাতে 7 থেকে ৪শ'
পাউশ্ভ খরচ হত, কিন্তু এই ব্যবস্থায় সে খরচ অনেক কমে গেল। তবে 1949
খ্ল্টান্দে আইনগত সাহায্য ব্যবস্থা চালনু হওয়ার আগে আর্থিক দিক থেকে
বিবাহ বিচ্ছেদের খ্রচটা খ্রুব সামান্য ছিল না।

বিমান

প্রথম উড্ডয়ন 1903 পৃষ্টাব্দে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে।

প্রথম বিমান বা এরোপ্লেনে ওড়েন অরভিল রাইট 1903 খ্ন্টান্দের 17 ডিসেন্বর। নথ ক্যারোলিনার কিটিহকের কিল ডেভিল হিলসে রাইট সকাল 10-35 মিনিটে তার 12 অশ্বর্শান্তর ফ্লাইয়ার-1-এ চড়ে 8—12 ফুট উণ্টুতে 12 সেকেণ্ড উড়ে বেড়ান। তথন হাওয়ায় ওই কিটিহক বিমানের গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় 30-35 আকাশ মাইল। অরভিলের এই উড়ে বেড়ানোটা দেখেন তাঁরই ভাই এবং ওই প্রেনের সহউল্ভাবক উইলবার এবং পাঁচজন উপকূলরক্ষী। এরপর ওইদিনই আরো তিনবায় বিমানটি ওড়ানো হয়। পরের বারের চালক ছিলেন অরভিলের ভাই উইলবার। ওই দিনের মোট চারবার বিমান ওড়ানোর মধ্যে সবচেয়ে বেশি পথ অতিক্রম করেন উইনবার। তিনি 59 সেকেণ্ডে 852 ফুট অর্থাৎ আকাশ পথে আধ মাইল পথ অতিক্রম করেন। রাইট ভাইরা বিমানটি তৈরি করে প্রথমে কে ওড়াবেন তা ঠিক করেন 'টস' করে। ভাগা পরীক্ষায় অরডিনের জয় হওয়ায় তিনিই বিশেবর প্রথম বৈমানিক হওয়ার 'সম্মান অর্জন করেন। পরিদনই সংবাদেপত্রে রাইট ভাইদের এই বিমান বা আকাশ জয়ের কথা প্রচারিত হয়। বটেনে শুধুমার 'ডেইলি মেল' পত্রকায় খবরটি প্রকাশিত হয়।

1908 খৃন্টাবেদর 16 অক্টোবর ব্টেনে প্রথম রিমান চালিয়ে দেখান মার্কিন প্রদর্শক এবং উল্ভাবক 'কর্ণেল' স্যাম্রেল ফ্র্যান্কলিন কোকি। স্যাম্রেল তাঁর সামরিক বিমান-1-এ চড়ে 27 সেকেন্ড আকাশে থেকে 1390 ফুট অভিক্রম করেন। অবশ্য এরই এক সপ্তাহ আগে উইলবার রাইট ফ্রান্সে প্রায় 50 মাইল তাঁর বিমানে উড়ে বেড়ান।

বিমান কারখানা

প্রথম ক্রান্সে 1906 খুষ্টাব্দে।

বিমান তৈরির প্রথম কারখানাটি ছাপিত হয় ফ্রান্সে। ভয়পিন ফ্রােরেস নামে এই কারখানাটি 1906 খুন্টান্দের নবেশ্বর মাসে বিমানপার্টের লা-র্-ডে-লাফার্মে নামে চাল্, করেন 26 বছর বয়দক গ্যারিরেল ভয়পিন এবং তার 24 বছর বয়দক ভাই চার্লাস। কোম্পানি প্রথম বিমান তৈরির বরাত পায় 1906 খুন্টান্দের ভিসেশ্বরে এম ফ্রােরেন্সের কাছ থেকে। কিন্তু প্রথম বিমানটি মাটি ছেড়ে আকাশে উভতে পারেনি। কোম্পানির তৈরি প্রথম সফল বিমানটি হ'ল একটি বয়্রকাইট বাইপ্রেন। 50 অম্বন্দিরসম্পন্ন 8 সিলিন্ডারের অ্যান্টনেটি ইঞ্জিনম্ক্র বিমানটিকে 1907 খুন্টান্দের 30 মার্চ চার্লাস ভয়সিন বাগাটেলিতে উভিরে দেখেন এবং ওইদিনই বিমানটি ক্রেতার হাতে দেওয়া হয়। সেদিক থেকে 1907 খুন্টান্দের 30 মার্চ বিমানটি কেতার হাতে দেওয়া হয়। সেদিক থেকে

1907 খ্স্টাব্দেই ব্টেনে বিমান তৈরির কারখানা স্থাপন করেন হাওয়ার্ড টি রাইট এবং তাঁর ভাই ওয়ারউইক।

ৰিমান ছিনভাই

1948 পুষ্টাব্দে।

প্রথমে কর্তৃপক্ষ এটাকে নিছকই দ্বর্ঘটনা মনে করেছিল। কিন্তু বিমানের ধ্বংসন্তব্নপ থেকে গ্রালিবিদ্ধ একটি অংশ খ্রুজে পেয়ে তাঁদের সন্দেহ হয় এবং হংকং হাসপাতালে চিকিৎসাধীন ওয়ংএর পাশের শ্যায় প্রালিশ নিজেদের একজনকে রোগী সাজিরে শ্রেরে রাথে। ওরংএর সেই সহ-রোগী কথার ফাঁকে ফাঁকে প্রিবীর প্রথম বিমান ছিনতাইয়ের সমগ্র ঘটনাটিই 'টেপ' করে নেন। ফলে মান্বও জেনে যার প্রথম বিমান ছিনতাইয়ের ঘটনাটি।

প্রথম ব্টিশ বিমানটি ছিনতাই হয় 1970 খুড়ান্দের 9 সেপ্টেম্বর লেবাননে বেইর্টের কাছে। প্যালেসটাইন ম্কির জন্য গঠিত পপ্লোর ফ্রপ্টের গেরিলারা বিগুএসির ওই স্পার ডিসি-10 বিমানটি 114 জন যাত্রীসহ ছিনতাই করে বিমানচালককে জর্ডনের আম্মানের উত্তরপশ্চিমে এক বিমান ক্ষেত্রে নামতে বাধ্য করে। এর আগে তারা ওইখানেই স্কুইস বিমান ডিসি-8 এবং টি ডবলিউএ বােরিং 707 বিমান 184 জন যাত্রী সহ ছিনতাই করে। লাওনে আটক গেরিলা নেত্রী লায়লা খালেদ এবং স্কুইজারল্যাণ্ড ও জামানিতে আটক অন্যান্য আরব বিশিদ্দের ম্কুরি দাবিতে তারা ওই বিমান ছিনতাই করে। শেষ পর্যন্ত তিনটি বিমানই তারা উড়িয়ে দের তবে লায়লা খালেদ এবং অন্যান্যদের বিনিমরে তারা সমন্ত যাত্রীকেই ছেড়ে দের।

বিমান জেট

প্রথম জার্মানিতে 1939 পৃষ্টাব্দে।

ড: হানস ভন ওজেইনের নকশয়ায় জামানিতে তৈরি হেইতেকল হি 178 হ'ল প্রথম জেট বিমান। ফ্লাগক্যাপ্টেন এরিখ ওয়ার্রাসংজ 1939 খ্টান্দের 24 আগপ্ট ভোরে এটি ওড়ান রোস্টক-মেরিয়েনসে। এর তিনদিন পরে আরো দীর্ঘপথে পাড়ি দেয় এই জেট বিমান। সেটিকেও অবশা কেউ কেউ জেট বিমানের প্রথম যাত্রা বলে থাকেন। এই জেট বিমান তৈরিটা হয় অত্যন্ত গোপনে। এমনকি জামানির বিমান দপ্তর পর্যস্ত এটি তৈরির কথা জানত না। ডঃ ওহেইন 1936 খ্টান্দে জেইতেকলে যোগ দেন এবং পরের বছরই তার নকশায় তৈরি 'হি-এস-1' ইজিন দিয়ে পরীক্ষানিরীক্ষা শ্রে হয়ে য়য়। এই বিমানটি 1939 খ্টান্দের আগস্টে প্রথম উড়লেও সরকারিভাবে এর কার্যকারিতা দেখান হয় অক্টোবর মাসে। লাফংওয়াকে উচ্চপদন্ত অফিসারদের সামনে একটি উড়িয়ে দেখান হয় ।

ব্টেনে সার ফ্রাণ্ট্ন হ্রটেলের নকশার তৈরি প্রথম জেট বিমানটি পরীক্ষাম্লকভাবে ওড়ানো হর 1941 খৃণ্টাব্দে 15 মে। ক্রনওয়েলে এই বিমানটি ওড়ানো হয় এবং সেই জেট বিমানের বৈমানিক দিলেন ফ্রাইট লেঃ পি. ই. জি সেয়ার। এই জেট বিমান ঘণ্টায় স্বাধিক 466 মাইল বেগে ওড়ে।

প্রথম জকী জেট বিমান হ'ল মেসাস্চিমিট এমই 262এ। লেইপহেইমে 1942 খৃন্টাব্দের 18 জ্বলাই এ'টি ওড়ে এবং 1944 খ্ন্টাব্দের 25 জ্বলাই একটি এমই 262 জেট বিমান মিউনিখে শত্রুপক্ষের বিমান আক্রমণের মধ্যেই তাদের ভেদ করে চলে যায়। প্রথম জঙ্গী বোমার, জেট হ'ল এমই 262এ স্ট্রামভোগেল। রাইনে ক্য্যাণ্ডো সেচত্ককে এটি দেওয়া হয় 1944 খ্ন্টাব্দের জ্বন মাসে।

আকাশে জেটে জেটে প্রথম যুদ্ধ হয় 1950 খৃন্ডীন্দের 8 নভেম্বর উত্তর কোরিয়ায়। সংঘর্ষে মাকিন বিমান বাহিনীর লকহিত এফ 80র চালক লেই রাসেল জন রাউন সোভিয়েত জেট বিমান মিগ 15-কে ধ্বংস করে।

ৰিমান ডাক

ভারতে 1911 পৃষ্টাব্দে।

मत्रकाति ভाবে विभाग श्रथम छाक वरन कता रत्न छात्रछ । छेखतश्चादमः श्रप्यमंनीत ममत्र 1911 थ्छोत्मत 18 रक्ष्वत्वाति এकि राम्वात-मामात वारेश्यन ज्ञानित रहनित श्रिकात्वि अनारावाम रथक रेनीनर ६ राजात जिलि नित्र यात्र । श्रथत मृत्र हिन ५ मारेन । रेनीन रथक जिलि रत्न करत श्राचन रत्न ।

পরীক্ষাম্লকভাবে ব্টেনে বিমান্ডাক চালানো হয় 1911 খৃণ্টাব্দের 9 থেকে 25 সেপ্টেম্বর পর্যস্ত ।

নির্মাতভাবে বিমানে ডাক পরিবহণ শ্রেহ হয় দক্ষিণ পশ্চিম আফ্রিকার জামনি উপনিবেশে সোয়াকোমাণ্ড এবং উইণ্ডহোকের মধ্যে 1914 খ্টোবেদর 18 মে থেকে। প্রথম বিশ্বযুক্তের সময় মিত্রপক্ষ এখানে হানা দিলে এই ডাক ব্যবস্থা বন্ধ হয়ে যায়।

পরীক্ষাম্লকভাবে প্রথম আন্তর্জাতিক বিমান ডাক ব্যবস্থা চাল্ব হয় 1917 খ্টান্ফের মে জব্বন ইতালির রিভিক্সি থেকে আলবেলিয়ার ভ্যালেনাের মধ্যে। নির্মানত আন্তর্জাতিক বিমান পরিবহন ব্যবস্থা প্রথম চাল্ব করে অন্ট্রিয়ান সিভিল এয়ারমেল 1918 খ্টান্ফের 11 মার্চ। ভিয়েনা থেকে লাভোভ-এর (তৎকালীন লামবার্গ) মধ্যে এই ডাক ব্যবস্থা চাল্ব ছিল। 4 জবলাই থেকে অবশ্য ব্রুদাপেন্ট পর্যন্ত এটি প্রসারিত হয়। এই ব্যবস্থা উঠে ধায় 1918 খ্টান্ফের নবেন্বরে অস্ট্রো-হাঙ্গেরিয়ান সাম্রাজ্যের পতনের পর চ

আ্যান্ডো জেট বিমানে ডাক পরিবহণ প্রথম চাল, হয় কানাডার টরেণ্টো থেকে কার্কিনযুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের মধ্যে 1950 খ্যুটান্দের 18 এপ্রিল।

বিমান থেকে বেভারবার্ডা

मर्किन वृक्कतारहे 1910 शृष्टास्म ।

বেতার সংকেত পাঠাবার ব্যবস্থায় প্রথম বিমানটি ওড়ান কানাডার বৈমানিক জে এ ভি. ম্যাককাটি 1910 খ্ন্টাবেদর 27 আগস্ট। ওইদিন তিনি নিউইয়কের শিপসহেডবে'র ঘোড়াদৌড়ের মাঠের ওপর উড়তে উড়তে যে বাতটি পাঠান তাতে তিনি বলেন, ''বিমান থেকে পাঠানো এই প্রথম বাতরি মধ্য দিয়ে বিমান চলাচলের ইতিহাসে আরেকটি অধ্যায় রচিত হ'ল।''

ব্টেনের প্রথম বেতারয়্ত বিমানটি হ'ল ব্রিস্টল বন্ধকাইট। 1910 খুন্টানের 27 সেপ্টেম্বব ওই বিমান থেকে প্রথম বেতার বার্তা পাঠান হয়।

বেতার ব্যক্ত প্রথম জঙ্গী বিমানটি চালায় আরএফসি'র 4 নন্বর দেকায়াড্রনের লেঃ ডি. এস. লুইস এবং লেঃ বি. টি. জেমস 1914 খৃস্টান্দের 24 সেপ্টেন্বর ।

বিমানে প্রথম বেতার টেলিফোন সংযোগের নকশাটি করেন মার্কনির প্রান্তন ইঞ্জিনিয়ার মেজর সি. ই প্রিন্স। 1916 খুন্টান্দের ফেরুয়ারি মাসে ফ্রান্সে লর্ড কিচেনারের উপস্থিতিতে মেজর প্রিন্স রুকল্যান্ড আভিরেসন কেন্দ্র থেকে ওই বিমানের চালক লেঃ জে এস ফানিভালের উন্দেশ্যে বলেন, "হ্যালো কানি, তুমি ধদি আমার কথা শুনতে পাও তাহলে এটাই হবে মাটি থেকে আকাশে কোন বিমানের সঙ্গে কথা বলার প্রথম ঘটনা।" ফানিভাল তার বিমানের পাখা সামান্য নামিয়ে জানিয়ে দেন তিনি শুনতে পেয়েছেন। তবে এটা ছিল টেলিফোনে একমুখী বাতা পাঠান। দ্বিমুখী বাতা প্রেরণ অর্থাৎ কথা বলা ও শোনার ব্যবস্থাযুক্ত প্রথম বেতার টেলিফোন বিমানে যুক্ত হয় 1917 খুন্টাব্দে। আরএফিসির লন্ডন ডিফেন্স ন্ফোরাড্রন (141 নন্দর)-এর সব বিমানেই এই টেলিফোন যুক্ত করা হয়।

বিমান থেকে সামরিক জরিপ

ফ্রান্সে 1910 খৃষ্টাব্দে।

সামরিক উদ্দেশ্যে বিমান থেকে প্রথম জরিপ করা হয় 1910 খ্রুটান্দের 9 জনন। ফরাসী সামরিক বাহিনীর ক্যাপ্টেন মারকোনেট এবং লেঃ ফিকোয়াণ্ট একটি ফরাসী সাটার হেনরি ফারম্যান বাইপ্লেন নিয়ে মারমেলনের শাঁলো শিবির থেকে

21 বণ্টায় 145 কিমি দরের ভিনসেনেসে আসেন। বৈমানিকের আসন আর ইঞ্জিনের মধ্যেকার অলপ জারগা থেকেই একটা হাত ক্যামেরা দিয়ে ওই এলাকার রাস্তা, রেলপথ, শহর এবং গ্রামাণ্ডল জরিপ করে তিনি ফটো নেন।

তবে সত্যিকারের সামরিক জরিপ চালানো হয় 1911-12 খৃস্টাব্দে ইতালিতুরস্ক যুদ্ধের সময়। গ্রিপোলি বিমান কেন্দ্রের কম্যান্ডার ক্যাণ্টেন পিয়াজা
1911 খৃস্টাব্দের 23 অক্টোবর গ্রিপোলি থেকে ব্লেরিয়ত XI বিমানে করে
আজিজায় তুরস্কশিবির জরিপ করে শত্রপক্ষে আভিৎক স্ভিট করেন।

বিমান পথ

गार्किन युक्तजारिहे 1914 शृष्टीरक ।

যাত্রী পরিবহনের জন্য নির্মাত ব্যবস্থা প্রথম চাল্ল, হয় মানিন যুক্তরাণ্টে । প্রথম বিমানপথটি ছিল ফ্লোরিডার সেন্ট পিটার্সবার্গ থেকে থাম্পা এয়ারবোটলাইন । বিমানপথটি চাল্ল, হয় 1914 খুন্টাব্দের 1 জানায়ারি । বৈমানিক টনিজানাস তার বেনয়েন্ট ফ্লাইবোট বিমানে এক একবারে একজন করে যাত্রী নিয়ে প্রথম আইল চওড়া থাম্পা উপসাগর পার করে নিয়ে যেতেন । এর ফলে ধনীরা মাত্র 5 জলার দিয়ে 36 মাইল সড়ক পথে যাত্রার ধকল এড়াতে পারছিল । বিমানপথটি চালা ছিল মাত্র 4 মাস ।

তবে ইউরোপ তথা বিশেবর প্রথম বিমানপথ হ'ল জার্মানির ভি এল আর বা ভেটসচে লাফ্পরিডেরেই। ভি এল আর 1919 খুদ্টাব্দের 6 ফেব্রুয়ারি থেকে প্রতিদিন বালিন এবং উইমারের মধ্যে নির্দিট্ট সময়স্টো অনুযারী নিয়মিত বিমান চলাচল শারা করে। প্রথম কয়েকিদন অবশ্য বিমান শাধ্রই ভাক এবং সংবাদপত্র বহন করে। কিন্তু 28 ফেব্রুয়ারিই বিমানে যাত্রী ছিল 19 জন। প্রথমিদকে উদ্মন্ত কর্কপিটের এলভিজি সি আই ভি বাইপ্রেন ব্যবহার করা হ'ত। বিমানে ওঠার সময় যাত্রীদের ফ্লাইং সাটে, হেলমেট, গগলস এবং ফ্লাইং বাট দেওয়া হ'ত। পরে অবশ্য পাঁচজন বসার মত যাত্রী কামরাযাত্ত্র এই জি II বাইপ্রেন ব্যবহার করা শারা হয়। এ বছরেরই শোষাশোষি ভি এল আর একটি ভিড়ম্ভ সারস' কে প্রতীক চিক্ত হিসাবে গ্রহণ করে বিমানে ওই চিক্ত দিতে থাকে। এটাই বিশেবর কোন বিমান সংস্থার প্রথম প্রতীক। প্রতীক্তি এখনও লাফ্রুইনসা তাদের বিমানে ব্যবহার করে।

প্যারিস এবং রসেলসের মধ্যে প্রথম আন্তর্জাতিক বিমাল চলাচল শ্রের করেন লিজেনস অ্যার্রানস ফারম্যান 1919 খৃদ্টাব্দের 22 মার্চ।

বিমান যাত্রার সময় খাবার দেবার ব্যবস্থা প্রবতিত হয় 1919 খৃস্টাব্দের 11 অক্টোবর লণ্ডন-প্যারিস বিমান যাত্রায়। হ্যাণ্ডলে পাগে ট্রান্সপোর্ট এই ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন মাত্র 3 শিলিংয়ের মিনিময়ে।

বিমান পথে ছুৰ্ঘটনা

वृत्देदन 1902 शृष्टोत्म ।

যাত্রী বিমান পথে প্রথম দ্বেটিনাটি হয় 1320 খৃষ্টাব্দের 14 ডিসেন্বর লণ্ডনে । ওই দিন হ্যাণ্ডলে পাগে কণ্টিনেণ্টাল এরার সাভিসের বিমানটি 2 জন বিমানক্ষমী ও 6 জন যাত্রী নিরে ক্রিকলেউড বিমানক্ষর থেকে প্যারিসের উদ্দেশ্যে রওনা হবার পরই লণ্ডনের শহরতলী গোণ্ডার্স গ্রিনের 6ব্যাসিংহিলে একটি নতুন তৈরি বাড়ির পেছন দিকে ধাক্রা মারে । সঙ্গে সঙ্গে বিমানটিতে আগ্রন্থরে যায় এবং সেই অবস্থাতেই বিমানটি পড়ে যায় । বিমানটি মাটিতে পড়ার আগেই 4 জন ঝাঁপ মারে এর মধ্যে দ্বজন অক্ষত এবং দ্বজন সামান্য আঘাত পায় । কিন্তু বাকি চারজন মারা যায় ।

দ্বিট বিমানের মধ্যে প্রথম সংঘর্ষের ঘটনাটি ঘটে 1922 খৃদ্টাব্দের 7 এপ্রিল। ফরাসি বিমান সংস্থা গ্রাপ্ত এক্সপ্রেসের একটি ফারমান গলিরথ উত্তর ফ্রান্সের পরেক্স-এর ওপর ভারমার এয়ারওয়েজের পথে এসে পড়লে ভি এইচ 18-এর সঙ্গে তার ধাক্কা লাগে।

বিমানবালা

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1930 খুষ্টাব্দে।

প্রথম এয়ার হোস্টেস বা বিমানবালা হলেন কুমারী এলেন চার্চ । আইনয়ার এই রেজিস্টার্ড নার্স'টি 1930 খুস্টাব্দের 15 মে ক্যালিফোণিয়ার ওকল্যাও বিমানবন্দরে ইউনাইটেড এয়ারলাইনসের ট্রাইমোটর বোরিং 80এ'র 11 জন বালীকে স্বাগত জানান । বিমানটি পাঁচটি প্র্যায়ে উইয়োমিংয়ের চেইনে যায় । ব্যালীকে স্বাগত জানান । বিমানটি পাঁচটি প্র্যায়ে উইয়োমিংয়ের চেইনে যায় । ব্যালীকে স্বাগত জানান । বিমানটি পাঁচটি প্রায়ে বিমানিকও । তিনি 1930 পেশায় নার্স' হলেও কুমারী চার্চ একজন বেসরকারি বৈমানিকও । তিনি 1930 খুস্টাব্দের মার্চ-এপ্রিল নাগাদ বিমান কোম্পানিকে লেখেন তার মত শিক্ষিতা খুস্টাব্দের বিমানের কোবনে সহকারী হিসেবে নিয়োগ করা উচিত । উত্তরে বিলিকে শুম্বে কাজেই নেওয়া হয় না, আরো সাতজন মেয়েকে বাছাই ও প্রাশক্ষণ তাঁকে শুম্বে কাজেই নেওয়া হয় না, আরো সাতজন মেয়েকে বাছাই ও প্রাশক্ষণ

দেবার ভারও দেওয়া হয়। বলা হয়, আবেদনকারীদের রেজিস্টার্ডার নার্স এবং
25 বছরের নিচে বয়স হতে হবে। এছাড়া তাঁদের উচ্চতা 5 ফুট ৪ৄইণ্ডি এবং
ওজন 115 পাউণ্ডের বেশি হওয়া চলবে না। নির্বাচিতরা হল্দে ও রুপালী
বোতামযুক্ত পশ্মি টুইলের পোশাক পরার অধিকার পায়। মাসে তাদের 100
ঘণ্টা বিমানে উড়তে হ'ত। এছাড়া যাত্রীদের মালবহন, বিমানের ভেতরটা
পরিব্দার রাখা, বিমানকে হ্যাঙারে রাখার সময় বৈমানিকদের সাহায়্য করা
ইত্যাদি কাজও করতে হত। 950 মাইল ওড়ার জন্য 18 ঘণ্টা সময় নির্দিক্ট
থাকলেও এতে সময় লাগত 24 ঘণ্টা পর্যন্ত। প্রথম দিকে কুমারী চার্চ এবং
তাঁর সাতসঙ্গী বৈমানিকদের কাছ থেকে ভাল'ব্যবহারতো পেতেনই:না, এমনকি
তাঁদের স্বারা পর্যন্ত কর্তৃপক্ষকে চিঠি লেখেন এসব মেয়েকে কাজ থেকে সরিয়ে
দেবার জন্য। কিন্তু যাত্রীদের পছন্দের চাপটা এত বেশি ছিল য়ে৽কর্তৃপক্ষ
তাঁদের কাজে রেখেই দেন।

মার্কিন যুক্তরাট্রের বাইরে প্রথম ফ্রান্সেই বিমানবালার ব্যবস্থা প্রবর্তন করে। এরার ফ্রান্স আন্ধর্জাতিক বিমানে 1931 খৃদ্টাব্দে বিমানবালা নিয়োগ করে। এরপর সুইস এয়ার 1934খৃদ্টাব্দে, কে এল এম 1935 খৃদ্টাব্দে এবং লিফ্রংনসা 1938 খৃদ্টাব্দে বিমানবালা নিয়োগ করে। বুটেনে প্রথম বিমানবালা নিয়োগ করা হয় 1936 খৃদ্টাব্দে।

ৰিমান বাহিনী

श्रवम मोर्किन वृक्तजारहै 1907 वृष्टारम।

क्गार्थिन हार्न छ करतम्हें ह्या एक्नारत्र त्य एक्ष 1907 थ्रम्हें त्या विक्रमार्थ विक्रम

তুলে দেওয়া হয়। বিশেবর প্রথম নির্মাত বাহিনীর সামরিক বিমান হিসেবে এটি প্রথম ওড়ে 1909 খৃস্টাব্দের 26 অক্টোবর। বিমানটি চালান সেকেও লেঃ ফ্রেডারিক ই হামফ্রে। প্রথম বিমানবাহিনী গড়লেও হঠাং বিশ্বযুদ্ধ শ্রের হয়ে যাওয়ায় মার্কিন য্কুরাট্র কিন্তু 1914 খুস্টাব্দে তার বাহিনীতে 6 টির বেশি বিমানযুক্ত করতে পারেনি।

ওই অথে ফ্রান্সই প্রথম একটি কার্যকর বিমান বাহিনী গড়ে তোলে 1910 খুস্টাব্দের শেষাশেষি। ওই সময় বাহিনীতে প্রোপ্নরি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত 34জন বৈমানিক এবং 20 জন শিক্ষার্থী ছিল। এছাড়া বাহিনীর জন্য বিমান ছিল 32টি। ফ্রান্স 1911 খুড়াব্দের মধ্যেই তার বাহিনীর বিমান সংখ্যা বাড়িয়ে 100 করে ফেলে। বিমানবাহিনীতে 1912 খুস্টাব্দের 234 টি বিমান এবং প্রায় 300 বৈমানিক ছিল।

রুটেনে বিমানবাহিনী গঠিত হয় 1910 খুস্টাব্দে এবং 1918 খুস্টাব্দের
1 লা এপ্রিল স্বয়ংশাসিত রয়াল এয়ারফোর্স গঠিত হয়। রয়াল ফাইং ফোর্স
এবং রয়াল ন্যাভাল এয়ার সাভিসকে নিয়ে গঠিত,বাহিনী নৌ,বা সেনা বাহিনীর
নিয়ন্বণ নিরপেক্ষ ছিল।

ৰিমানবাহী জাহাজ

भार्किन युक्तनार्डे 1910 धृष्टास्म ।

বিমানবাহী প্রথম নৌজাহাজটি হ'ল মানিন যুন্তরাজ্যের হাচকা ক্র্জার বার্মিংহাম। জাহাজ থেকে বিমান উড়তে পারে কিনা দেখাবার জন্য সামরিক-ভাবে এই জাহাজটিকে বেছে নেওয়া হয়। চিজপিন উপসাগরে নোঙ্গর করা এই জাহাজেরই ডেক থেকে 1910 খ্স্টাব্দের 14 নভেম্বর বেলা 3 টে 16 মিনিটের সময় বৈমানিক ইউজিন এগি তার বাইপ্রেনটি টুউড়িরে নিয়ে 2 দুরে ভাজিনিয়ার নরফোকের কাছে ভইলস্বি িস্পটে অবতরণ করেন।

1911 খৃস্টাব্দের 18 জান্যারি সকাল 11 টা 1 মিনিটের সময় এগি তাঁর বিমানটি নিয়ে সানফ্রানসিসকো উপসাগরে পেনিসিলভানিয়া নামে একটি ক্রুজারের ডেকে অবতরণ করেন। এটিই কোন বিমানের জাহাজের ডেকে অবতরণের প্রথম ঘটনা।

ত্রুমান কোন জাহাজের ভেক থেকে বিমান ওড়ার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1912

খৃস্টাব্দের 8 মে $10\frac{1}{2}$ মাইল বেগে চলমান এইচ এম এস হিবারনিয়া থেকে লেঃ স্যামসন ওইদিন তাঁর বিমানটি উড়িয়ে নিয়ে য়ান আকাশে।

1914 খুস্টাব্দের এপ্রিল মাসে মার্কিন যুদ্ধ জাহাজ মিসিসিপি এবং ক্রুজার বামিংহামকে মার্কিন নৌবাহিনীর সী প্লেন বহন, উন্তর্মন এবং অবতরনের কার্জে লাগানো হয়। যুদ্ধের কাজে এ দু'টিই ছিল প্রথম বিমানবাহী জাহাজ। আর প্রেরাপ্রির বিমানবহনের জন্য তৈরি প্রথম যুদ্ধ জাহাজটি হ'ল এইচ এম আর্ক রয়েল। জাহাহটিকে 1914 খুস্টাব্দের সেপ্টেম্বর জলে ভাসান হয়।

ৰিমানে যাত্ৰীবহন

मार्किन युङकारिष्टे 1908 शृष्टीरक ।

যাত্রী নিয়ে প্রথম বিমানটিও ওড়ে মাকিন যুক্তরান্ট্রে। নর্থ ক্যারোলিনার কিটি হকে কিল ডেভিল হিলসে 1908 খুস্টাব্দের 14মে উইলবার রাইট তার মিশ্বি চার্লাস ডবলিউ ফুরনাসকে ওহিও'র ডেটলে নিয়ে যান রাইট ফ্লাইয়ার 111-তে করে। 29 সেকেন্ডের ওই বিমান্যান্তায় সেদিন তারা অতিক্রম করেন 1968 ফুট।

যাত্রী হিসেবে প্রথম যে ইংরেজটি বিমানে চড়েন ভার নাম গ্রিফিথ ব্রেয়ার ।
শথের বেলনে-দ্রমণকারী এবং পেটেণ্ট এজেণ্ট গ্রিফিথ 1908 খুন্টান্দের
8 অক্টোবর লে-মানিস বিমানক্ষেত্রে উইলবার রাইটের সঙ্গে বিমানে চড়ে দ্ব্'টি
চক্কর দেন । আর প্রথম মহিলা বিমানযাত্রী হলেন ফ্রান্সের মহিলা ভাশ্কর
মাদাম তেরেসে পেলটিয়ার । তিনি তুরিনের ভয়সিনে 1908 খুন্টান্দের ৪
জ্বলাই লিও জেলাগ্রানেজের সঙ্গে বিমানে ওড়েন ।

1911 খ্ন্টাব্দে গরমের ছ্রটির সময় ব্টেনে প্রথম পরসা নিয়ে প্রমোদ বিমানদ্রমণ চাল্র হয়। মেসার্স কিখ প্রোস এন্ড কোম্পানি হেনডেন থেকে ব্রকল্যান্ডের মধ্যে ওই দ্রমণের আয়োজন করেন। স্বদপক্ষণ বিমানদ্রমণের জন্য ভাড়া নেওয়া হয়েছিল 2 গিনি আর তিনটি চক্কর দিয়ে গোন্তা মেরে নামার জন্য অতিরিক্ত আরো এক গিনি ভাড়া নেওয়া হ'ত।

1911 খ্স্টাব্দে 17 মে প্রথম একজন যাত্রী ভাড়া দিয়ে বিমানে ব্রুকল্যাণ্ড থেকে হেনডনে যান।

ৰিমানে সেনাৰ্হন

क्तिषिण यूटका 1920 शृहोस्य ।

1923 খৃস্টাবেদর এপ্রিল মাসে কুরদিশ যুদ্ধের সমর ইয়াকের কিঙ্গারবাক

্থেকে রয়েল এয়ারফোর্স 280 জন শিখ সৈন্যকে কিরকুকে নিয়ে যার ।
গোটাবাহিনীকে এই ভাবে সরাতে সময় লেগেছিল দেড় দিন ।

দীর্ঘ পথে সেনা নিয়ে যাওয়ার প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1932 খৃস্টান্দের জ্বনে । রয়েল এয়ারফোর্স ফার্ম্ট নদমিশায়ার রেজিমেণ্টকে বিমানে মিশর থেকে ইরাকে নিয়ে যায় ওই সময় ।

1936 খৃষ্টাব্দের আগষ্ট থেকে অক্টোবরের মধ্যে জার্মানির ল্ফংরাফে ট্রান্সপোর্ট দেকারাড্রনের 20টি জঙ্গী বিমান প্রায় 9 হাজার দৈন্য, 44টি কামান, 90টি মেসিন গান, 137 টন গোলাবার্দ স্পানিস মরকো থেকে স্পোনর সেভিলে পেছি দের জেনারেল ফ্লাঙেকাকে সাহায্য করার জন্য। এটাই আকাশ পথে প্রথম সামরিক আক্রমণ বলে ধরা হয়।

বৈমানিকদের লাইদেকা

ফ্রান্সে 1910 গৃষ্টাব্দে।

বৈমানিক বা পাইলটদের প্রথম লাইসেন্স দেয় এয়ারো ক্লাব দা ফ্রান্স 1910 খ্রুটান্দের 1 জানুমারি। ক্লাব কোনরকম আনুষ্ঠানিক পরীক্ষা ছাড়াই 1909 সালের ডিসেন্বর পর্যস্ত বেসব বৈমানিক বিমানে উড়েছেন তাদের লাইসেন্স দিয়ে 16 জনের এক তালিকা প্রকাশ করে। তালিকার বর্ণানুক্রমিক-ভাবে নামগর্নলি ছিল। কিন্তু দুর্ভাগাব্রুমে তাতে প্রথম ফরাসি বৈমানিক চার্লস ভ্রমিন-এর নামটিই বাদ পড়ে। অবশ্য ভুলটি সংশোধন করা হয়। এরপর থেকে অবশ্য ক্লাব একটা পরীক্ষা নিয়ে তবেই বৈমানিকের লাইসেন্স দিত।

বিস্ময়সূচক চিহ্হ

वृत्तित्व 1553 शृष्टोत्य ।

বিশ্মরস্কে চিহ্ন '!' প্রথম মাদিত নজিরটি খাজে পাওয়া যায় 1553 খ্লাব্দে লাভনে জে, ডে মাদিত 'ক্যাটিকিজিম অব এডওয়ার্ড' VI'—বইটিতে। ডে তার ছাপার যন্তের সঙ্গে মিলিয়ে যে মটো বা নীতিবাকাটি তৈরি করেছিলেন তার জন্যই অবশ্য তিনি বেশি শমরণীয়। তার ওই বাকাটি ছিল—'আারাইজ, ফর ইটি ইল ডে।'

্বেসরকারি গোড়েন্দা সংস্থা

ःक्षांत्म 1833 शृष्टोत्स ।

প্রথম বেসরকারি গোরেন্দা সংস্থাটি স্থাপিত হয় ফ্রান্সের প্যারিসে 1833 খান্টাব্দে। সংস্থাটির নাম ছিল 'বঢ়ারো ডেস রিজেইনমেণ্টস আউ সার্ভি'স ডেস ইনটারেটস প্রাইভেস'। সংস্থাটি খোলেন বিশ্বের প্রথম প্রালিশ ডিটেকটিভ এবং সারতের প্রান্তন প্রধান ইউজিল ফ্রাত্করেস ভিদক । সংস্থাটি একটা বড় রকম ঘা খার ভিদকেরই জন্য। সংস্থার একজন কমাকৈ লাঞ্ছিত করার জন্য ভিদককে 50 ফ্রা জরিমানা এবং ক্ষতিপ্রেণ বাবদ আরো 50 ফ্রা দিতে হলে ভিদক বেশ আর্থিক সংকটে পড়ে যান। করেক বছর বাদে অবশ্য সরকারেরই চাপে ভিদক সংস্থাটি বন্ধ করে দিতে বাধ্য হন।

ভাজহীন কাপড়

্সপ্তন 1932 খৃষ্টাব্দে।

ম্যান্ডেন্টারের কাপড় প্রস্তব্বেরক টুটল ব্রডহার্ন্টলি'র ডাবিশায়ারে অবস্থিত প্রসপ পরীক্ষাগারে ডঃ আর এস উইলোসের নেতৃত্বে একবল গবেষক 14 বছর গবেষণার পর ভাঁজহীন কাপড় তৈরিতে সক্ষম হয়। এই ধরণের কাপড় তৈরির কথা প্রথম ঘোষণা করা হয় 1932 খুন্টাব্দের 9 আগস্ট। কৃত্রিম রজনের গলনের মধ্যে প্রতিটি স্ত্তোকে ড্বিরের ভাঁজহীন কাপড় তৈরি করা হয়। এই স্তেতেতে ছিল পশমের মত স্বাভাবিক স্থিতিস্থাপকতা। বাণিজ্যিকভাবে যে ভাঁজ-হীন প্রথম বন্দ্র তৈরির হয় সেগালি হ'ল টুটল টাই। 1932 খুন্টাব্দের শীতকালে প্রগালি বাজারে ছাড়া হয়। পরের বছর পোষাক তৈরির জন্য ভাঁজহীন কাপড় বাজারে ছাড়া হয়।

'ভিডিও

ः मार्किम युक्तवाद्धे 1952 शृहोत्स ।

া প্রথম ভিডিও দেখান জন সংলিন এবং ওয়েন জনসন 1952 খুস্টাব্দে 11 নভেন্বর কালিফোনির্'রার বেভারলি হিনসে বিং ক্রসবে এনটারপ্রাইজের পরীক্ষা-স্গারে। বিং ক্রসবে এণ্টারপ্রাইজই 1953 খুস্টাব্দে রঙীন ভিডিও-ও দেখান। কিন্তু কি সাদা-কালো, কি রঙীন কোন ভিডিও-ই তথন তাঁরা বা ণিজ্ঞাকভাবে তৈরি করেন নি। বাণিজ্যিকভাবে উৎপাদিত প্রথম ভিডিও সিবিএসকে দেখার কালিফোনিরার রেডউড সিটির অ্যামপেক্স 1956 খ্ল্টাখ্লের এপ্রিলা মাসে। সিবিএস প্রথম দিকে তৈরি ভি-আর 1000 মডেলটি নের এবং 1956 খ্ল্টাখ্লের 30 নভেম্বর সিবিএস হলিউডের টেলিভিসন সিটি থেকে 'ডগলাসা এডওয়ার্ড'স এন্ড দি নিউজ' নামে টেপ করা প্রথম টেলিভিসন অনুষ্ঠানটি প্রচার করে। ওই অনুষ্ঠান প্রচারের তিন ঘণ্টা আগেই সেটি নিউইরক' থেকে টিভিডে সরাসরি প্রচার করা হয়েছিল।

বৃটেনের প্রথম ভিডিও অনুষ্ঠানটি প্রচারিত হয় 1958 খুন্টান্দের এপ্রিলের বিদিনি থেকে। ট্রানজিন্টর চালিত ভিডিও তৈরি করে জাপানের সোনি 1961ঃ খুন্টান্দের 23 জানুয়ারি। সাধারণের ব্যবহারের ভিডিওটিও বাজারে ছাড়ের্ডানিই 1966 খুন্টান্দের ফেব্রুয়ারিতে।

প্রথম ভিডিও ক্যাসেট রেকডার উল্ভাবন করে ফিলিপস নেতংসের আইন-গোভেন এবং ভিয়েনায় যুক্তভাবে গবেষণা করে। এটি প্রথম দেখান হয় 1971 খাস্টাব্দের 31 আগস্ট লাভনের অলিম্পিয়া প্রদর্শনীতে। আর রেকর্ড করা ভিডিও টেপ প্রথম বাজারে ভাড়া দেয় মার্কিন যুক্তরাজ্বের সিয়ার্স রোবাক 1972 খুস্টাবের।

ভোটপত্র:

প্রথম আইনসিদ্ধ কট্রেলিয়ার 1856 খুষ্টাকে।

ভোটপত বা ব্যালটের মাধ্যমে সংসদীর নির্বাচন প্রথম হয় অস্ট্রোলয়ার ভিক্টোরিয়া উপনিবেশে। গোপন ভোটপত বা ব্যালটের মাধ্যমে ভিক্টোরিয়া আইন পরিষদের এই নির্বাচন হয় 1856 খৃস্টাবেদর 27 আগস্ট। এই নির্বাচন হয় 1855 খাস্টাবেদর 19 মার্চে বলবৎ নির্বাচন আইন অনুসারে।

গোপন ভোটপতের মাধামে নিবচিন করার প্রস্তাব কিন্তু এসেছিল পাঁচ বছর আগে। সে সময় ঔপনিবেশিক সচিব ই ডিয়াস থমসন প্রস্তাবটি বাতিল করে দিয়ে বলেন, 'ব্যালটের মাধামে নিবচিন শা্ধা অসাংবিধানিকই নয়, বৃটিশ রীতি বিরোধীও।' কিন্তু শোষপর্যস্ত সেই তথাকথিত অসাংবিধানিক ব্যবস্থাকে সাংবিধানিক করেন উইলিয়াম নিকলসন। নিকলসন ছিলেন কুমবারল্যান্ডের একজন মা্দী। তিনি 1841 খাল্টাবের ভিক্টোরিয়ায় চলে আসেন। তিনি 1850 খাল্টাবের মেলরে এবং 1859 খাল্টাবের এই উপনিবেশের

প্রধানমন্ত্রী হন। ব্যালটের মাধ্যমে নিবাচন অনুষ্ঠানের জন্য তিনি যে প্রস্তাব আনেন সেটি 1855 খুস্টাবেদ 18 ডিসেম্বর 33—25 ভোটে গহীত হলে সরকার পদত্যাগে বাধ্য হয়। পরে আবার ক্ষমতায় ফিরে এলেও গরিষ্ঠের মতামত মানতে সরকার বাধ্য হয় এবং ব্যালটের মাধ্যমে নিবচিন অনুষ্ঠানের রাস্তাটি পাকা করে দেন।

ভিক্টোরিয়ার পাশাপাশি দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়াতেও নিজ্ব ব্যালট আইন গৃহীত হয়। সে আইনটি গভর্ণর অনুমোদন করেন 1856 খৃষ্টাব্দের 2 এপ্রিল। এরপর 1858 খৃষ্টাব্দে নিউ সাউথ ও তাসমানিয়ায়, 1859 খৃষ্টাব্দে কুইন্সল্যাপ্ড এবং 1879 খাষ্টাব্দে পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় ব্যালটের মাধামে নিবচিনের ব্যবস্থা হয়। য়টেনে 1872 খৃষ্টাব্দের 15 আগষ্ট প্রথম ব্যালটের মাধামে কোন সংসদীয় জেতেন এইচ ই চিল্ডাস্। এখানে এই ভাবে প্রথম মার্কিন ব্যক্তরান্টের ম্যাসাচুসেটসে 1888 খৃষ্টাব্দে গোপন ব্যালটের মাধ্যমে প্রথম নির্বাচন হয়।

ভ্ৰমন সংস্থা

. व्रिटेश 1841 शृहीस्न ।

পর্যটন বাবসার জন্য প্রথম ভ্রমণ সংস্থা গঠিত হয় বুটেনে। টমাস কুক নামে লেন্টারের একজন 1841 খুন্টাবদ থেকে এই ব্যবসার শ্রে, করেন। তবে প্রথম স্কোগঠিত পর্যটনের শ্রে, 1845 খুন্টাবেদ। ওই বছর লিভারপাল এবং নর্থ ওয়েলসে ছাটির দিনে বেড়াবার ব্যবস্থা করেন কুক। সেই পর্যটন সম্পর্কে প্রচারিত এক বিজ্ঞপ্তিতে বলা হয় 1845 খুন্টাবেদর 4 আগস্ট সোমবার সকাল 5 টায় লেন্টার থেকে ট্রেনটি ছাড়বে। এরপর কুক জানায় তাঁর এই পর্যটনের ব্যবস্থা এমন সাড়া জাগিয়েছে যে লেন্টারেই ট্রেনের সব টিকিট বিক্রি হয়ে যায়। প্রথম শ্রেণী ও বিত্তীয় শ্রেণীর টিকিট বিক্রি হয় যথাক্রমে 15 এবং 10 শিলিং-এ। কিন্তু টিকিটের চাহিদা এত দিন যে কেউ কেউ দ্বিগাণ দামে ওই টিকিট বিক্রি করে দেয়।

পরের বছরই কুক লেম্টারের এগানিবি স্টিটে ব্রকিং অফিস খোলেন। ব্যবসা ক্রমেই জমে ওঠার 1846 খ্র্টাবেদই তিনি স্কটল্যাণ্ড প্রমণের ব্যবস্থা করেন। 350 জন যাত্রী নিয়ে 25 জ্বন শ্রের হর তাঁর স্কটল্যাণ্ড প্রমণ।

এই ভ্রমণসংস্থা ছাড়া কুকের ছিল মুদ্রণ ও প্রকাশনা ব্যবসা। কিন্তু পর্যটন-

ব্যবসায় লাভ বেশি থাকার জন্যই সম্ভবত তিনি এই ব্যবসা গটেয়ে ফেলেন 1854 খ্স্টাব্দে। পরের বছর তিনি ইউরোপ মহাদেশে পর্যটন সংগঠন করেন। প্রথমে 50 জন দ্রমণকারী নিয়ে 5 জ্লাই তিনি রওনা হন বেলজিয়াম, জার্মান, ফ্রাম্স দ্রমণের জন্য।

1865 খৃষ্টাঝে লাভনে অফিস খুলে কুক নির্মাতভাবে ফ্লান, স্ইজার-ল্যান্ড, ইতালি, বেলজিরাম, হল্যান্ড, জার্মানি ও অফ্রিয়া দ্রমণের ব্যবস্থা করতে থাকেন। ক্রমে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (1866 খৃষ্টাঝেন) পশ্চিম এশিয়া (1868 খ্র্টাঝেন) তিনি পর্যটনকারীদের নিয়ে যেতে থাকেন। প্রায় 25 বছর ধরে কুক একচেটিরাভাবে তাঁর পর্যটন ব্যবসা চালিয়ে যান।

মহাকাশ অভিযান

1951 পুষ্টান্দে মেক্সিকো থেকে।

প্রথম মহাকাশ অভিযানটি হয়েছিল খ্বই গোপনে। বিশ্বাস, 1951 খ্স্টাঝের শেষাশেষি ওই অভিযানটি হয়। উত্তর মেক্সিলোর হোয়াইট স্ট্যাপ্ত থেকে ভি 2 রকেট করে ওই সময় অ্যালবাট 1, 2, 3, 4—এই সাংকেতিক নামের চারটি বাঁদরকে বায়্মপ্তলের ৪১ মাইলের ওপরের স্তরে পাঠান হয়। এই অভিযানের নাম ছিল 'অপারেশন অ্যালবাট'। চারটি বাঁদরকেই নিরাপদে প্রিবীপ্রেঠ ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয়। পশ্প্রেমীদের আপত্তির ভ্রেই এই অভিযানের কথা গোপন রাখা হয়েছিল।

প্রথিবীর কক্ষপথ পরিক্রমাকারী প্রথম প্রাণীটিও একটি পশ্র। 1957 খ্রুদ্টাব্দে 3 নভেম্বর সোভিয়েত রাশিয়া লাইকা নামে একটি কুকুরকে স্পুটনিক II রকেটে করে মহাকাশে পাঠায়।

1957 খুস্টাব্দেই সোভিয়েত রাশিয়া একজন মান্মকেও মহাকাশে পাঠায় বলে মাকিন যুক্তরাদ্ধ থেকে অভিযোগ করা হয়ে থাকে। মাকিন প্রতিনিধি-সভার মহাকাশ কমিটি এবং মাকিন বিমানবাহিনীর আকাশ গবেষণা ও উলয়ন কম্যান্ডের প্রতিবেদন থেকে জানা যায়, সোভিয়েত রাশিয়া 1957 খুস্টাব্দে স্তালিনপ্রাদের 60 মাইল দক্ষিণ-প্রের্ব সোভিয়েত ক্ষেপণাস্ত উৎক্ষেপন কেন্দ্র থেকে অ্যালেক্সি নামে একজনকে মহাকাশে উৎক্ষেপণ করে। মহাকাশ্যানিটি 200 মাইল ওপরে ওঠার পরই তার সঙ্গে সমন্ত যোগাযোগ বিচ্ছিল্ল হয়ে যায়। সন্দেহ করা হয়, মহাকাশ্যানটি হয় প্রিবীর মাধ্যাকর্ষণ ছাড়েয়ে মহাকাশে

হারিয়ে যায়, অথবা আবার প্থিবীর বায়্স্তরে ঢোকায় সময় জলে যায় । মহাকাশ অভিযানে গিয়ে 1957 খ্ল্টান্দের সফল অভিযানের আগে পর্যন্ত যেশব মহাকাশযাত্রী প্রাণ হারিয়েছেন তাঁরা হলেন সেরেনটাঁস ক্লিকোরিন, (1958 খ্ঃ) আন্দেই মিটকভ (1957 খ্ঃ) এবং আইভান কাচুর (1960 খ্ঃ)। সোভিয়েত রাশিয়া সরকারিভাবে প্রথম মহাকাশ দ্বিটনার কথা জানায় 1967 খ্ল্টান্দে। ওই বছর 24 এপ্রিল সয়্ক I অবতরণের সময় মহাকাশচারী কর্ণেল ভারেখির মিথাইলভিচ কোমারভ নিহত হন বলে রুশ ঘোষণায় জানান হয়।

মহাকাশে মানুষের সফল অভিযানের নাম্নক সোভিয়েত রাশিয়ার ফ্লাইট মেজর জির অ্যালেক্সিভিচ গ্যাগারিন। সোভিয়েত মহাকাশযান ভোল্টক I-এ মহাকাশ পরিক্রমা করে 108 মিনিট পরে তিনি প্রিবিটি ফিরে আসেন। মহাকাশযান ভোল্টক I-কে 1961 খূল্টান্দের 12 এপ্রিল সোভিয়েত রাশিয়ার পশ্চিম সাইবেরিয়ার বৈকান্ত্র থেকে মন্ফো সময় সকাল 9টা 7 মিনিটের সময় উৎক্ষেপন করা হয়। 6·17 টন ওজনের রকেটটির মাথায় ছিল 2·4 টন ওজনের একটি গোলোক। রকেটটি কক্ষপথে প্রতি সেকেন্ডে প্রায় 7·8 কিমি গভিবেগ গোলকটিকে পাণিবরীর কক্ষপথে ছেড়ে দেয়। এরপর গ্যাগারিন প্রিথবী থেকে সবেচি 203 মাইল ওপরে এবং স্বাধিক ঘণ্টায় 17,398 মাইল বা 28000 কিমি গতিতে একবার পাণিবরীর কক্ষপথে পরিক্রমা করে 108 মিনিট বাদে সোভিয়েত রাশিয়ার সারাটোভ অগুলের স্মেলোভশ গ্রামে অবতরণ করেন। মহাকাশ অভিযানের সফল নায়ক গ্যাগারিন 1968 খূল্টাবেরর 27 মার্চ মন্দেকার কাছে এক বিমান দ্বেটনায় নিহত হন।

গ্যাগারিনের মত বিশ্বের প্রথম মহিলা মহাকাশচারীও একজন রুশ। ভ্যালেনটিনা নিকোলয়েভা তোরসকোভা 1963 খ্ল্টাবের 16 থেকে 19 জন্ন মোট 71 ঘণ্টায় ভোল্টক VI মহাকাশযানে পাথিবীর কক্ষপথে 48 বার পরিক্রমা করে ফিরে আসেন।

মহাকাশযান থেকে বেরিয়ে মহাকাশে প্রথম পদচারণাও করেন একজন রুশ্বে মহাকাশচারীই। ভোস্টক II-এর যাত্রী লেঃ কর্ণেল অ্যালেক্সি আর্রাকপোভিচ লিওনভ 1965 খ্স্টাবেদর 18 মার্চ সকাল সাড়ে আধটার সময় (গ্রিনিচ সময়) মহাকাশযান থেকে বেরিয়ে 12 মিনিট 9 সেকেন্ড মহাশানের কাটান। একটা 16 ফুট লম্বা নাইলনের দড়ি দিয়ে মহাকাশযানের সঙ্গে বাঁধা অবস্হায় তিনি মাটায় I7500 মাইল বেগে প্রায় 3000 মাইল পথ পরিক্রমা করেন।

গ্রহান্তরে প্রথম মহাকাশ্যানটি পাঠার মার্কিন যুক্তরান্ট্র 1962 খ্টাব্দের 27 আগস্ট। ম্যারিনার 11 নামের ওই মহাকাশ্যানটি 18 জোটি মাইল পরিক্রমার পর শুক্ত গ্রহের 21,694 মাইলের মধ্যে আসে 1962 খ্টাব্দের 14 ডিসেম্বর। মহাকাশ্যানটি কালিফোর্নিরার গোল্ডস্টোন মহাকাশ কেন্দ্রে যে গ্রের্জ্পণ্ণ তথ্য পাঠার তা থেকে জানা যার, শুক্ত প্র্তের উষ্ণতা 800 ডিগ্রি ফারেনহাইট এবং শুক্তের দিন প্রায় আটমাস দবির্ঘ।

গ্রহান্তরে কোন মহাকাশযানের প্রথম অবভরণের ঘটনাটি ঘটে 966 খাটাবেদ 1 মার্চ । সোভিয়েত রাশিয়া ভেনাস III নামে যে মহাকাশযানটি 1965 খাটাবেদর 16 নভেম্বর উৎক্ষেপন করে সেটি ওই দিন অর্থাৎ 1966 খাটাবেদ 1 মার্চ শাক্তের কঠিন পাড়েই অবভরণ করে ।

চন্দ্রাভিযানে উল্লেখযোগ্য ঘটনা হ'ল রুশ কৃত্রিম উপগ্রহ লুনা 1-এর উৎক্ষেপন। এটি 1959 খৃন্টান্দের 2 জানুরারি সোভিয়েত রাশিয়ার তাইয়ুরাতাম থেকে উৎক্ষেপন করা হয় এবং এটি চন্দ্রপ্র্ডের 4660 মাইল কাছ বরাবর উড়ে ধায়। আর 1966 খ্ন্টান্দের 3 ফেরুয়ারি চন্দ্রপ্রে প্রথম অবতরণ ক'রে মহাকাশ যান লুনা IX।

চন্দ্রপ্তে অবতরণকারী প্রথম মান্ষ্টি হলেন মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রের নিল আর্মন্ট্রং এবং কর্নেল এডউইন অলড্রিন। মার্কিন মহাকাশ্যান অ্যাপেলো XI-এর ক্যাণ্ডার আর্মন্ট্রং এবং চন্দ্রযান 'ঈগল'-এর চালক 1969 খুড়ান্দের 20 জ্বলাই চন্দ্রযানটিকে চাদে নামান। পরের দিন নিল আর্মন্ট্রং চ'াদের পিঠে পা রেথে বলেন, 'একটি মান্ব্রের এটি একটি ছোট্ট পদক্ষেপ কিন্তু সমগ্র মানব জাতির পক্ষে এটি একটি বিরাট উল্লম্ফন'। আর্মন্ট্রং-এর 20 মিনিট পরে অলড্রিনও চ'াদে নামেন। দুই মহাকাশচারী আরো 1 ঘণ্টা 44 মিনিট চ'াদের ব্রেকে চলে ফিরে মাটি ও পাধর সংগ্রহের পর একটি বিশেষ ধরনের লেসারবিম প্রতিফলক, একটি মার্কিন পতাকা এবং একটি ফলক প্রোধিত করেন। ফলকটিতে লেখা ছিল "হেয়ার মেন ফ্রম প্র্যানেট আর্থ ফাস্ট সেট ফুট আপ অন দি মন্ন জ্বলাই 1969 এডি/উই ক্রম ইন পিস ফর অল ম্যানকাইণ্ড।" ফলকের এই লেখাটি আর্মন্ট্রং চে'চিয়ে চে'চিয়ে পড়েন আর বেতার এবং টেলিভিসনে এই প্রিবিটিত বঙ্গে চাঁদের পিঠে উচ্চারিত শব্দগ্রিল শোনেন 50 কোটি মান্ত্রং।

1972 খুণ্টাবেরর 3 মার্চ উৎক্ষেপিত পাইওনিয়ার 10 মঙ্গল এবং বৃহুম্পতির

মধ্যবত[†] গ্রহপঞ্চীকে ভেদ করে চলে যায়। প্রমাণ হয় সৌরঞ্চগতের বাইরেও মহাকাশধান নিরাপদেই যেতে পারে।

মহাকাশে দ্বিটি বিভিন্ন দেশের মহাকাশচারীদের এক যান থেকে অন্য যানে যাওয়া আসার ঘটনাটি ঘটে 1975 খৃন্টান্দের জন্লাই মাসে। প্রথিবী থেকে 145 মাইল উ°চুতে মার্কিন মহাকাশ্যান অ্যাপলাে 18 এবং সােভিয়েত যান সয়্ক 19 পরুপরের মধ্যে সংযােগ সেতু স্থাপন করে। তারপর মার্কিন মহাকাশচারীরা রাশ যানে এবং রাশ মহাকাশচারীরা মার্কিন যানে গিয়ে তা পরিবর্শন করেন। মার্কিন মহাকাশচারীরা হলেন টমাস স্ট্যাফোর্ড, ভ্যানস ব্যাক্ত এবং ভানোম্ভ স্লেটন এবং রাশ মহাকাশচারীরা হলেন অ্যালেক্সি লিওনভ এবং ভ্যালেরি কুবাসভ।

মহাকাশে ফেরি বা বারবার ব্যবহারের উপযোগী মহাকাশ্যানটি হ'ল কলন্বিয়া। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র 1981 খূল্টাব্দের 12 এপ্রিল এটি উৎক্ষেপন করে। প্রথিবীকে 36 বার পরিক্রমার পর মহাকাশচারী রবার্ট ক্রিপেন এবং ফন ইয়ং 14 এপ্রিল সফলভাবে যান্টিকে নিয়ে কালিফোর্নিয়ার এডওয়ার্ডস এয়ারফোর্স বেসে নামেন।

মহিলা উকিল

अधम मार्किन यूङ्त्रार्ड्ड 1869 थृष्टात्म ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা উকিল বা ব্যারিস্টার হলেন মার্কিন যুক্তরান্টের আইওয়ার অন্তর্গত মাউণ্ট অব প্লেজাণ্টের শ্রীমতী আরাবেল্লা ম্যানসফিল্ড। আইনজীবীর কাছে আইনের পাঠক্রম নেওয়ার পর 1869 খৃষ্টান্দের জন্ম মাসে তাঁকে বার-এ নেওয়া হয়।

ভারতের প্রথম মহিলা ব্যারিস্টার হলেন কনে লিয়া সোরাবজি এবং প্রথম মহিলা উকিল হলেন রেজিনা গহে। রেজঃ সোরাবজী ফরেস্টজীর কন্যা করে নিরা 1866 খ্টাব্দে নাসিকে জন্মগ্রহণ করেন। 1887 খ্টাব্দে বি. এ. পাশ করে তিনি 1888 খ্টাব্দে অক্সফোর্ডে আইন পড়তে যান। সেখান থেকে পাশ করে তিনি ভারতে ফিরে আসেন। ইনি বঙ্গদেশ সরকারের অধীনে যেসব রমনীর সম্পত্তি কোট অব ওয়ার্ডে আছে তাদের আইন উপদেষ্টা ছিলেন। 1909 খ্টাব্দের 25 জ্বন ইনি কাইজার-ই-ছিন্দ পদক পান।

মহিলা এম. পি.

প্রথম ফিনল্যাণ্ডে 1907 খুস্টান্দো

ফিনল্যাশ্ডেই প্রথম মহিলারা সংসদ সদস্যা হন। সেখানে 1907 খ্ডৌন্দের

15—17 মার্চে অনুষ্ঠিত সাধারণ নির্বাচনে 19টি কেন্দ্র থেকে মহিলা প্রতিনিধি নির্বাচিত হন। এ'দের মধ্যে 9 জন ক্ষমতাসীন সোস্যাল ডেমোক্সাট দলের, 6 জন ওচ্ড ফিনিশ পার্টির। এ'দের মধ্যে সাংবাদিক, শিক্ষিকা থেকে শ্রের্করে পোষাক নির্মাতা, রেণ্টুরেণ্টের মালিকও ছিলেন।

ব্টেনে মহিলারা ভোটাধিকার পান 1918 খুণ্টাব্দে এবং সেবারের নির্বাচনেই 17 জন মহিলা প্রতিদ্বন্দিতা করেন। তবে নির্বাচিত হন শব্দে মিন ফেইন সদস্য কাউণ্টেস মার্কেইভিজে।

মহিলা কলেজ

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1833 পুষ্টাব্দে।

প্রথম যে কলেজে মেয়েদের পড়ার বাবস্থা করা হয় সেটি হ'ল ওাঁহও'র অন্তর্গত ওয়েরলিনের ওয়েরলিন কলেজিয়েট ইনসটিটিউট। থিওডের ওয়েন্ড এবং তাঁর বেশ কিছ্ম অনুগামী লেন থিওলজিকাল সেমিনারি থেকে বেরিয়ে এসে এটি প্রতিষ্ঠা করেন। বর্ণনিবিশাবে যে কোন ছেলে এবং মেয়ে এই কলেজে শিক্ষা নিতে পারবে বলে তাঁরা ঘোষণা করেন। কলেজটি 1833 খ্টান্দের ও জিসেন্বর 29 জন ছেলে এবং 15 জন মেয়ে অর্থাৎ মোট 44 জন ছারছারটী নিয়ে খোলা হয়। আদর্শ মা ও স্বী তৈরিয় জন্য মেয়েদের শিক্ষা দেবার উদেশেশা কলেজটি খোলা হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলেও শেষ পর্যন্ত এ'টি উদেশেশা কলেজটি খোলা হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলেও শেষ পর্যন্ত এ'টি উদেশেশা কলেজটি খোলা হয়েছে বলে ঘোষণা করা হলেও শেষ পর্যন্ত এ'টি স্বী-আন্দেরনের অন্তর্গনা সংস্থায় পরিণত হয়। এই কলেজ থেকে 1841 স্বী-আন্দেরনের অন্তর্গনা করেছ লা ছাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন খ্লটানেরর 25 আগস্ট প্রথম তিনজন মহিলা ল্লাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন খ্লটানেরর 25 আগস্ট প্রথম তিনজন মহিলা ল্লাতক হয়। এদের নাম ক্যারোলিন ফ্রেনের রেড, এলিজাবেথ স্মিথ প্রাস্থ এবং মেরি হোমফোর্ড । শাধ্যমার মেয়েদের জন্য কলেজটি খোলা হয় ম্যাসাচ্টেসের সাউথ হাডলেতে 1837 খ্লটানের ৪ জন্য কলেজটি খোলা হয় ম্যাসাচ্টেসের সাউথ হাডলেতে 1837 খ্লটানের ৪ নিভেন্বর। মেরি লিওনের নেতৃত্বে খোলা কলেজটির নাম ছিল মাউণ্ট হলিয়োক ফ্রেনের সেরিনারির।

কুইনস কলেজ নামে ব্টেনে প্রথম মহিলা কলেজটি খোলা হয় 1848 খ্ল্টাব্দের 1 মে লণ্ডনের হার্লে স্টিটে। তবে বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে মেয়েদের উচ্চাশক্ষার জনা ব্টেনে প্রতিষ্ঠিত প্রথম কলেজটির নাম হার্টফোর্ডশায়ারের বেনসলো হাউসের কলেজ ফর উইমেন। লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে প্রথম বিনেজন মহিলা দ্নাতক হয় 1880 খ্ল্টাব্দে।

মহিলা ডাক্তার

প্রথম মার্কিন যুক্তরাট্রে 1849 খুষ্টাবে।

বিশেবর প্রথম বিধিমত শিক্ষিত বা পাশ করা মহিলা চিকিৎসক হলেন মার্কিন

ষ্ট্রেরান্ট্রের এলিজাবেথ ব্যাকওয়েল। তিনি নিউইয়কের জেনিভার মেডিকেল ইনসটিটিউট থেকে 1849 খৃন্টাব্দের 23 জান্মারি এম ডি ডিগ্রি পান।

ব্যাক্ওরেলের জন্ম 1821 খুচ্চাবেদ রিস্টলে। তার যখন 11 বছর বয়স সেই সময় তাঁরা নিউইয়কে চলে আসেন। ব্যাকওয়েলের ভাক্তার হবার পেছনে ছিল একটা ছোট্ট ক্রুণ আবেদন। ক্যান্সারে আক্রাস্ত তাঁর এক বাশ্ধনী মৃত্যু শ্যায় তাঁকে বলেন, বদি কোন মহিলা ডান্তার থাকত এবং তাঁকে দিয়ে চিকিৎসা করার স্থোগ তিনি পেতেন, তাহলে তাঁর খল্যণার অনেকগ্রলি মুহতুই তিনি কিছ্_নটা স্বাস্ত্তে কাটাতে পারতেন। বান্ধবীর এই আতি ব্যাক্ওয়েলের মনকে নাড়া দের। ডাক্তারি পড়ার জন্য তিনি ফিলাডেলফিয়া এবং নিউইয়কে^{ৰ্} আবেদন জানান। কিন্তু দ্ব জায়গাতেই তার আবেদন নাক্চ হয়ে যায়। জানানো হয় মেয়েদের ভাক্তারি পড়ানোর ব্যবস্থা নেই। এক অধ্যাপক শ্বধ্ বলেন, ব্যাকওয়েল যদি ছেলের ছম্মবেশে আসে তাহলে তিনি তাঁকে ক্লাশ করতে দেবেন। নিউইয়ক রাজ্যের জেনিভায় মেডিকেল ইনস্টিটিউট অব দি স্মল ইউনিভার্সিটিতে ভতি হবার জন্য ব্যাকওয়েল আবেদন করলে সেথানকার ডিন ডাঃ লি কোন মেয়েকে ভতি করা হবে বিনা সেসম্পর্কে সিদ্ধা**ন্ত নেবার** ভার ছারদের ওপর ছেড়ে দেন। তাঁর অবশ্য আশা ছিল, ছেলেরা ব্যাকওয়েলের আবেদন নাক্চ করবে। কিন্তু ছেলেরা এক প্রস্তাবে ব্যাকওয়েলকে ভতি করার প্রস্তাবে প্রেণ সম্বর্ণন তো জানালই সঙ্গে সঙ্গে আশ্বাস দিল তাকে সবরক্মভাবে সাহায্য করবে। তারা বলল, রিপাবলিকান সরকার ছেলেমেরেদের শিক্ষার সমান সংযোগ দেবার যে নীতি নিয়েছে তারাও তা সমর্থন করেন।

ছাত্রদের অনুমোদন পেরে ডাঃ লি মনে মনে একটু ক্ষ্বুধ হলেও ব্যাকওয়েলকে ভাতি করে নেন। ছেলেদের সঙ্গে সমান তালে পড়াশোনা করে ব্যাকওয়েল 1849 খূটাবের 23 জানুয়ারি এম ডি হন। এরপর প্যারিসের লা মার্টিনে আরো শিক্ষা নিয়ে তিনি নিউইয়কে ফিরে আসেন। কোন হাসপাতালে কাজ না পেরে 1852 খুটাবেদর মার্চ থেকে তিনি প্রাইভেট প্র্যাকটিশ শ্রুর, করে দেন। মোর জাকরজেওয়াম্লা নামে পোল্যােড্রের এক মহিলা ভাত্তারের সঙ্গে 1857 খুটাবেদর মে মাসে মহিলা ও শিশুদের জন্য নিউইয়ক ইনফরমারি খোলেন। এরপর ইংলাভে চলে আসেন এবং 1874 খুটাবেদ মেয়েদের জন্য খোলা নতুন খুটাবেদ হৈন্টিংসের থেকে তিনি অবসর নেম।

ব্টেনের প্রথম মহিলা ভান্তার হলেন এলিজাবেপ গারেট। ব্যাক্ওয়েলের অনুপ্রেরণায় তিনি 1865 খৃষ্টান্দের 28 সেপ্টেম্বর তাঁর ভান্তারি ডিগ্রি পান।

ভারতবর্ষের প্রথম মহিলা ডাক্টার হলেন কাদ্দিবনী গঙ্গোপাধ্যার। 1862 খুণ্টাব্দে এ র জন্ম। বাবার নাম ব্রজকিশার বস্ন। ইনিই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কাছ থেকে প্রবেশিকা পরীক্ষা দেবার অনুমতিপ্রাপ্ত প্রথম মহিলা। 1883 খুণ্টাব্দে ইনি এবং চন্দুমনুখী বস্ব বি. এ. পাশ করে ভারতের প্রথম মহিলা দ্যাতক হন। এই সময়ই হারকানাথ গঙ্গোপাধ্যায়ের সঙ্গে এ র বিয়ে হয়। বিয়ের পর বিশেষ চেষ্টা করে মেডিকেল কলেজে ভার্ত হন। শেষ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হয়েই 1892 খুণ্টাব্দে ইনি বিলেত চলে যান এবং সেখানে শিক্ষা শেষ করে 1893 খুণ্টাব্দে কলকাতায় ফিরে তিনি লেডি ডাফ্রিন হাসপাতালে যোগ দেন। এ র মৃত্যু হয় 1923 খুণ্টাব্দে।

মহিলা পত্ৰিকা

প্রথম বূটেনে 1693 খৃষ্টাব্দে।

মহিলাদের জন্য প্রথম পরিকাটি প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1693 খুণ্টান্দের 27 জন । জন ডালটন নামে ল'ডনের এক বই বিক্রেতা 'দি লেডিজ মার্কার' নামে সাপ্তাহিক এই পরিকাটি প্রকাশ করেন । বর্তমান সাংবাদিকতায় 'মেয়েদের সমস্যা' বলে যে, বিষয়টি স্থান করে নিয়েছে ডানটনের পরিকাটি ছিল তাই । এপিঠ-ওপিঠ ছাপা এক প্রন্থার এই পরিকাটি মহিলাদের সব রকম প্রশ্ন এবং তার জবাব প্রকাশ করা হত । এ ব্যাপারে তর্বা, কুমারী, সধবা বা বিধবাদের মধ্যে কোনরকম ভেদাভেদ করা হত না । শোভন সবরকম প্রশ্নের উত্তরই এতে থাকত । মহিলাদের সমস্যা নিয়ে পরিকার প্রকাশ অন্টাদশ শতাব্দীর শেষাদেষি বন্ধ হয়ে যায় । তবে 1852 খুন্টাব্দে এস. ও. বিটন তার 'ইংলিশ ওম্যানস ডোমেন্টিক ম্যাগাজিন'-এ আবার 'কিউপিড'স লেটার ব্যাগ' নামে ওই প্রশ্নোত্তর বিভাগ চাল্মকরেন । কোন মহিলা সন্পাদিত প্রথম পরিকাটিও প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1709 খুন্টাব্দের জ্বলাই মাসে । 'দি ফিমেল টটলার' নামে এই পরিকাটির সম্পাদিকা মেরি ভি লা রিভিরে তার ছন্মনাম মিসেস ক্লাকেনখেনেপ নামে এটি প্রকাশ করেন । কুংসা ও কেলেক্কারিম্লেক লেখা প্রকাশের দায়ে এই বছরের অক্টোবরেই তিনি গ্রেপ্তার হন । পরিকাটিকেও বিচারকরা 'ননসেন্স' বলে অভিহিত করেন ।

মেরেদের প্রথম ফ্যাশন পরিকাটি প্রকাশিত হয় প্যারিসে 1785 খৃষ্টাব্দে।
পরিকাটির নাম ছিল 'লে ক্যাবিনেট ডেস মডেস'।

বাংলার মহিলাদের জন্য প্রকাশিত প্রথম পত্রিকা প্যারীচাঁদ মিত্র ও রাধানাঞ্চ শিকদার সম্পাদিত মাসিক পত্রিকা (আগস্ট 1854 খূজান্দ)।

মহিলা পাইলট

প্রথম ফ্রান্সে 1910 খুষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা বৈমানিক হলেন এমিল এলিস ডেরোশে। অবশ্য ডেরোশে তাঁর নিজের দেওরা নাম ব্যারোনে ডে লা রোশে নামেই বেশি পরিচিত। ভয়সিন ফ্রেরেসের চিফ ইনসট্রাকটরের কাছে তিনি ভয়সিন বাইপ্লেন ওড়ানো শেথেন এবং 1909 খ্টান্ফের 22 অক্টোবের প্রথম একা বিমান চালান। 1910 খ্টান্ফের 8 মার্চ লাইসেন্স প্রেয়ে তিনি হন বিশ্বের প্রথম লাইসেন্স প্রাপ্ত মহিলা বৈমানিক ১

ভারতের প্রথম মহিলা বৈমানিক হলেন দ্বরণা ব্যানাঞ্জি।

মহিলা পুলিশ

मार्किन गूक्त्रारिष्टे 1910 शृष्टीत्व ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা পর্নালশ হলেন অ্যালিস স্টেবিনস ওয়েলস নামে লস এঞ্জেলসের এক প্রান্তন সমাজসেবিকা। তাকে 1910 খ্ল্টান্দের 12 সেপ্টেম্বর লস এঞ্জেলসের পর্বালশ বিভাগে নিয়োগ করা হয়। তিনিই প্রথম মহিলা পর্বালশ যাঁকে উদি পরার এবং গ্রেপ্তার করার ক্ষমতা দেওয়া হয়। তখন মহিলা প্রিলশদের জন্য আলাদা কোন ব্যাঞ্চ না থাকায় তাঁকে প্রলিশের ব্যাজ দেওয়া হয়। কিন্তু তাই নিয়ে এক মজার ঘটনা ঘটে যাওয়ার পর কর্তৃপক্ষ মহিলা পর্নিশদের জন্য আলাদা ব্যাব্ধ করতে বাধ্য হন। সেসময় প্রনিশ কমীরা ওই ব্যাজ দেখিয়ে বাসে বিনা ভাড়ায় যেতে পারতেন। শ্রীমতী ওয়েলসও তাই করলে কনডাকটাররা প্রায়ই অভিযোগ করতেন তিনি তরি স্বামীর ব্যাজ নিয়ে অধিকারের অপব্যবহার করছেন। বেশ কয়েকবার এভাবে অপদস্থ হরে শ্রীমতী ওয়েলস্ এ ব্যাপারে কর্তৃপক্ষের দ্ভি আকর্ষণ করলে কর্তৃপক্ষ 'পর্বিশ ওম্যান'স ব্যাজ নং I' লিখে নতুন ব্যাজ দেন। শ্রীমতী ওয়েলস নিজেই তাঁর উদি'র ডিজাইন ঠিক করেন। শ্রীমতী ওয়েলসকে পর্বালশ বিভাগে নিয়োগের পরই এক নিদেশি জারি করা হয়, এরপর থেকে কোন যুবতীকে কোন প্রেয় প্রিলশ অফিসার জিজ্ঞাসাবাদ করতে পারবে না। সে কাজটা করবে মহিলা পর্নলশ এবং কেননা তাঁরা মহিলাস্কভ সহান্ভুতি এবং ব্যবহারের মধ্য দিয়ে সংশ্লিষ্ট য,বতীদের বিশ্বাস-ভাজন হতে পারবেন।

শ্রীমতী ওয়েলেসের তৎপরতার ফলেই 1916 খৃষ্টাব্দের মধ্যে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের 17টি পর্নলশ বিভাগে মহিলা পর্নলশ নিয়োগ করা হয়।

অনেকে বলে থাকেন, 1893 খৃষ্টাব্দে মেরি ওয়েল নামে যে মহিলা তাঁর প্রনিশ স্বামীর মৃত্যুর পর চিকাগো প্রলিশের গোয়েন্দা বিভাগের সার্জেন্ট পদে নিয়ন্ত হন তিনিই বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রলিশ। কিন্তু তাঁর কোন উদি ছিল না এবং তাঁর গ্রেপ্তার করার ক্ষমতা নিয়েও সন্দেহ থাকায় বেশির ভাগ লোকই তাঁকে প্রথম মহিলা প্রলিশ বলে মানতে রাজি নন।

ব্টেনে প্রথম মহিলা পর্নিশ নিয়োগ করা হয় 1914 খৃন্টাবে ।

মহিলা প্রশানমন্ত্রী প্রথম প্রাণকার 1960 প্রাণে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী হলেন শ্রীলঙ্কার শ্রীমতী সিরিমাভো বন্দরনায়েক। তিনি 1960 খুষ্টাব্দের 21 জ্বুলাই ওই দেশের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপ্রথ নেন।

ভারতের প্রথম তথা বিশেবর দ্বিতীয় মহিলা প্রধানমন্ত্রী হলেন শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী। প্রথম প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহর্র মৃত্যুর (1964 খৃদ্টান্দের 27 মে) পরই তাঁকে প্রধানমন্ত্রীর পদ নিতে অনুরোধ করা হলেও সেসময় তিনি তা প্রত্যাখ্যান করেন। কিন্তু 1966 খৃদ্টান্দের 11 জানুয়ারি সোভিরেত রাশিয়ার তাসখন্দে তৎকালীন প্রধানমন্ত্রী লালবাহাদ্রে শাস্ত্রীর মৃত্যুর পর তিনি শ্রীমতী গান্ধী প্রধানমন্ত্রীর পদ নিতে একরকম বাধা হন। ভারতের প্রথম মহিলা ও তৃতীয় প্রধানমন্ত্রী হসেবে তিনি 1966 খৃদ্টান্দের 24 জানুয়ারি শপথ নেন। 1977 খুদ্টান্দের নির্বাচনে পরাজিত হলেও 1980 খৃদ্টান্দের নির্বাচনে জয়ী হয়ে শ্রীমতী গান্ধী আবার—দেশের প্রধানমন্ত্রী হন এবং মৃত্যুর দিন পর্যন্ত (1984 খুদ্টান্দের 31 অক্টোবর) ওই পদেই ছিলেন।

বিশেবর তৃতীয় মহিলা প্রধানমন্দ্রী হলেন ইঞ্জরায়েলের গোল্ডা মেয়ার (1969), চতুর্থ মহিলা প্রধানমন্দ্রী সেন্ট্রাল আফ্রিকান রিপাবলিকের এলিজাবেথ জোমিটিয়েন এবং পঞ্চম প্রধানমন্দ্রী হলেন ব্টেনের মার্গারেট খ্যাচার। তিনি 1979 খ্ট্টান্দের ৪ মে রক্ষণশীল দলের নেন্নী হিসেবে প্রধানমন্দ্রী হিসেবে

মহিলা প্রেসিডেন্ট

প্রথম আর্জেন্টিনার 1974 খৃষ্টাব্দে।

বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রেসিডেন্ট হলেন আর্জেন্টিনার মারিয়া এস্টেলা পেরন।

মাত 43 বছর বয়সে তিনি আর্জেণ্টিনার রাজধানী ব্রয়েনস আয়ার্সে দেশের প্রোসডেণ্ট হিসেবে শপথ নেন 1974 খৃষ্টাব্দের 29 জ্বন। তবে 1976 খৃষ্টাব্দের 24 মার্চ তাঁকে ওই পদ থেকে অপসারিত করা হয়।

মহিলা বাস কনভাকটর

वृत्तित्व 1909 शृष्टीत्व ।

বিশ্বের প্রথম মহিলা বাস কনডাকটর হলেন ব্টেনের কুমারী কাটে বার্টন।
1909 খুন্টান্বে বিলেতে তার বাবার বার্টন ট্রান্সপোর্ট কোম্পানিতে কনডাকটর
হিসেবে লং ইটন—নটিংহাম রুটে কাজ করতে থাকেন। দুর্বছর বাদে অর্থাৎ
1911 খুন্টাব্দে তার দুই বোন বুথ এবং এডিখও বাস কনডাকটর হিসেবে কাজ
দুরে করেন। তিন বোনই কাজের সময় লংকোট পরত। কাটে প্রের্থ কনডাকটরদের
টুপি মাধায় দিলেও অন্যরা খালি মাধায়ই থাকত। ওই দীর্ঘপথে ঠাওায়
তারা কণ্ট পাবে বলে বার্টন তার একটি বাসে ঘর উষ্ণ করার যত্ত বসান। 1918
খুন্টাব্দে বিরের পর কাটে এই কাজ ছেড়ে দেয়। এর কিছুন্দিন বাদে
তার দুই বোনও এই কাজ থেকে বিদায় নেয়।

তবে বার্টন ভগ্নীয়য় নিজেদের বাসেই কাজ করত। কিন্তু লাভনের বাসে প্রথম মহিলাদের কনভাকটর হিসেবে নিয়োগ করা হয় 1916 খ্ল্টান্দের ফের্ম্মারিতে। যাজকালীন বাবস্থা হিসেবে এই নিয়োগ। বেশি করে ছেলেরা যাতে যাজে যেতে পারে তার জনাই এই নিয়োগ।

মহিলা ভোটার

निউक्तिणात्व 1893 शृहोत्त ।

স্বশাসিত উপনিবেশ নিউজিল্যা ডেই বিশ্বে প্রথম দেশ বা জাতি হিসেবে মহিলাদের ভোটাধিকার দেয়। সেথানকার নির্বাচন সংক্ষার আইনে 1893 খুন্টাব্দের 19 সেপেটন্বর গভর্ণর সম্মতি জানালে মহিলারা এই অধিকার পান। অবশ্য 1843 খুন্টাব্দে আলফ্রেড সাউডার প্রথম মহিলাদের ভোটাধিকার দেবার জন্য প্রস্তাব এনেছিলেন। যাই হোক নিউজিল্যা ডে সাধারণ নির্বাচনে প্রথম মহিলারা ভোট দেন 1893 খুন্টাব্দের 28 নভেম্বর। সেই প্রথম নির্বাচনে 90 হাজার মহিলা ভোট দেন বলে জানা যায়।

ব্টেনে মহিলারা প্রথম ভোটাধিকার পান 1918 খৃষ্টাব্দের 6 ফেব্রুয়ারি। সেখানে 1918 খৃষ্টাব্দের 14 ডিসেম্বর যে সাধারণ নিব'চিন হয় তাতে ভোট দেবার জন্য আগের মাসেই প্রায় 85 লক্ষ (8,482,528) মহিলা ভোটার তালিকার নাম তোলান। সে সময় 30 বছর বয়সে মহিলারা ভোটাধিকার পেতেন। তবে 1928 খুড়াব্দে ওই বয়সটা 30 থেকে কমিয়ে 21 করা হয়।

এর আগে অবশ্য সংসদীর নির্বাচনে প্রথম যে মহিলা ভোট দেন তিনি হলেন লিলি ম্যাক্সওরেল। তিনি 1867 খৃণ্টাব্দের 26 নভেম্বর ম্যাণ্ডেটারের উপনির্বাচনে ভোট দেন। করদাতা হিসেবে সে সমর ভুল করেই তার নাম ভোটার তালিকার উঠেছিল। এরপর 1868 খৃণ্টাব্দে সাধারণ নির্বাচনের আগে অনেক মহিলা করদাতাই ভোটার তালিকার নিজেদের নাম তুলতে সক্ষম হন। কিন্তু এই বছরই কোর্ট অব কমন প্রিস-এর রায়ে মহিলাদের ভোটাধিকার বেআইনি ঘোষিত হয়।

কিন্তু এরই পাশাপাশি 1867 খৃন্টাব্দের 10 ডিসেম্বর মার্কিন যুক্তরান্ট্রের উইওমিং আইনসভা এক আইন পাশ করে প্রথম মহিলাদের ভোটাধিকার এবং কোন রাষ্ট্রীয় পদে থাকার অধিকার দেয়।

আর কোন পৌরনির্বাচনে মহিলাদের ভোট দেবার প্রথম অধিকার দেয় স্টেডেন। 1862 খ্ডাব্দে স্টেডেন মহিলা করদাতাদের পৌর নির্বাচনে ভোট দেবার অধিকারী বলে ঘোষণা করে।

মহিলা মন্ত্ৰী

সোভিয়েত রাশিরার 1917 খৃষ্টাব্দে।

विष्यत्र क्षथम महिना मन्ती हालन त्राम नात्री जात्नकक्षाम्हा कामानजाहे। त्निनन 1917 थ्राफोल्स 8 नाल्यत्र त्य विश्वती वन्नत्मिलक मत्रकात गठेन करतन जात्क कामानजाहरक कावितन्छे असीरत ममाक्षकनाम किम्मनात ता मन्दी हिस्मत्व निरक्षाण कता हत्र।

কোলানতাইয়ের জন্ম এক অভিজাত পরিবারে। কিন্তু 1899 খৃন্টান্দে দেশের সমাজতান্দ্রিক আন্দোলনে যোগ দেন। বহু বছর স্বেচ্ছানির্বাসনে দেশের বাইরে থেকে ফেব্রুয়ারি বিপ্লবের পর রাশিয়ায় ফিরে আসেন। 6 মাসের মন্দ্রিছকালে তিনি প্রতিবন্ধী প্রান্তন সেনানী, হাসপাতাল, পেনসন, অনাথশালা, দ্র্যীশিক্ষা এবং সরকার পরিচালিত তাস ফ্যাকটরির প্রশাসন ইত্যাদি দেখাশোনা করেন। মন্দ্রী হিসেবে তার প্রথম কাজ ছিল, একজন ক্রুক কৃষককে তার ঘোড়ার জন্য ক্ষতিপ্রেণ দান। সরকারই কৃষকটির ঘোড়া নিজেদের কাজের জন্য নির্মেছল। যদিও এই বিষয়টি কোলানতাইয়ের এজিয়ারে পড়ে না, তব্রক্ষকটি লোননের সঙ্গে দেখা করলে লোনন এক চিরকুটে ব্যাপারটির নিন্পিত্তির

कना जर्न्द्रताथ करत रत्नन, नमाककनाग पश्चत्र हाणा जना कान पश्चरत्र अर्थ प्रश्नात क्षमणा निर्दे वर्णा जीत काह्य भागित हन । 1918 थ्ष्णात्मत मार्च मार्ज मतकारत्रत्र नीजित महम अक्षण ना हत्य राजत जिन हेस्रण एन । जाज अल्ले अल्लेवामी अहे महिनात हाण स्थित तहाहे राजहे प्रशास निर्माण करत्य भागित हत्य। जिनिहे विस्वत श्रथम ताम्बेम्ल ।

ব্টেনে প্রথম মহিলা মন্ত্রী নিয়োগ করা হয় 1924 খুন্টানেদর 23 জান য়ারি। ওইদিন শ্রমিকদলের স্যামসে ম্যাকডোনাল্ড সরকারের সহকারী বিদেশ মন্ত্রী হিসেবে নিযুক্ত হন মার্গারেট বর্নাফল্ড। তিনি 1929 খুন্টান্দের 8 জুন স্বর্ণামন্ত্রী হন।

ভারতের প্রথম মহিলা মন্ত্রী হলেন বিজয়লক্ষ্মী পণিডত। তিনি উত্তর প্রদেশের মন্ত্রী হন। তিনি 1936 খৃষ্টাব্দে উত্তর প্রদেশের স্থানীয় স্বায়ত্ত শাসন এবং জনস্বাস্থ্য বিভাগের মন্ত্রী হন।

মহিলা ম্যাজিট্ট্রেট

ध्यथम मार्किन युक्तजारहे 1870 शृहोत्म ।

মার্কিন যুক্তরান্ট্রের দক্ষিণ প্রশান্ত মহাসাগরীর অঞ্চলের রাজ্য উইগুমিং-এ 1870 বৃদ্টাব্দের 17 ফের্রারি শ্রীমতী এসথার মরিস নামে এক দোকানদারের স্থাকৈ জাস্টিস অব পিস' পদে নিয়োগ করা হয়। শ্রীমতী মরিসই এইভাবে বিশেবর প্রথম মহিলা ম্যাজিস্টেট হবার গৌরব অর্জন করেন। ওই পদে থাকার সময় শ্রীমতী মরিস 70টি মামলার বিচার করেন।

ব্টেনে প্রথম মহিলা ম্যাজিস্টেট নিযুক্ত করা হয় 1913 থ্টাব্দের 26 মে। ওই বছর কুমারী এমিলি ডানকান ওয়েস্ট হ্যাম-এ জাস্টিস অব পিস নিযুক্ত হন ।

বিশ্বের প্রথম পেশাদারী বিচার ব্যবস্থার সদস্য হলেন কুমারী সৈবিল ক্যান্বেল। তিনি 1945 খুড়ীবেদর 18 এপ্রিল টাওয়ার ব্রিজ কোর্টের মেট্রপলিটন ম্যাজিস্টেট পদে নিযুক্ত হন।

আদালতে বিচারপতি হিসেবে কোন মহিলার নিয়োগ প্রথমে ব্টেনে।
1956 খ্টান্দের 5 ডিসেন্বর বার্নলৈ আদালতের রেকডার হিসেবে কুমারী
রোজ হিলবন'কে নিয়োগ করা হয়। কুমারী হিলবন' 1972 খ্টান্দের 4
ওচড বেইলিতে বিচারক নিয়ন্ত হন।

ভারতে কোন আদালতের প্রথম মহিলা বিচারপতি হলেন আলা চম্ভী। তিনি কেরল হাইকোটে বিচারপতি নিষ্টে হন।

মহিলা মেয়র

थ्यथम मार्किन युक्तदार्धे 1887 शृष्टीरक l-

বিশ্বের প্রথম মহিলা মেয়র হলেন মার্কিন যুক্তরান্ট্রের সুসানা মেদোরা সলটার। মাত্র 27 বছর বয়সে কানসাসের আরগনিয়ার মেয়র পদে তিনি নিযুক্ত হন 1887 খুণ্টাব্দের 4 এপ্রিল। ওমেনস কিশ্চিয়ান টেমপারেড ইউনিয়ন সলটারকে নাজানিয়েই ওই পদের জন্য তাঁকে প্রাথা করেন। সলটার ভোট দিতে এসে দেখেন তিনিও একজন প্রাথা ।

ব্টেনে সাফকের অ্যালডেবার্ন শহরের মেয়র 1908 খ্টাব্দে হঠাৎ মারাঃ গেলে 9 নবেন্দর তার স্ফ্রী এলিজাবেপ গায়েট অ্যাণ্ডারসনকে মেয়র হিসেকে। নির্বাচিত করা হয়। প্রসঙ্গত এলিজাবেপ গায়েট অ্যাণ্ডারসনই ব্টেনের প্রথম, মহিলা ডান্ডার।

ভারতের প্রথম মহিলা মেয়র হলেন স্বলোচনা মোদী। তিনি বোম্বাই পৌরসভার মেয়র পদে নির্বাচিত হন।

মহিলা ৰাষ্ট্ৰদূত

প্রথম দোভিয়েত রাশিরার 1922 পুরীকো 🗠

বিশ্বের প্রথম মহিলা মন্ত্রী আলেকজান্দ্রা কোলানতাই-ই বিশ্বের প্রথম মহিলা রাণ্ট্রন্ত। তাকে 1922 খাল্টান্দে নরওয়েতে সোভিয়েত দ্তের্পে পাঠান হয় এবং 1923 খাল্টান্দে তিনি ওই দ্তেবাসের প্রধান হন। সোভিয়েত রাণিয়া তখনও দ্বীকৃতি পায়নি তাই রাণ্ট্রদ্তের কাজ করলেও আলেকজান্দ্রা তখন নরওয়ে রাজসভায় সরকারিভাবে তার পরিচরপত্র পেশ করেন নি। 1924 খাল্টান্দের বিভারের এবং সোভিয়েত ইউনিয়ন পরশপরকে স্বীকৃতি জানালে আলেকজান্দ্রাকে চার্জ দ্য আফোয়ার্স হিসেবে নিয়োগ করা হয় এবং আগস্ট মাসেই তাঁকে মন্ত্রীর মর্যাদা দেওয়া হয়। তিনি 1924 খাল্টান্দের ৪ সেণ্টেন্দ্র রাজদরবারে সরকারিভাবে তাঁর পরিচয়পত্র পেশ করেন। তিনি 1926 খাল্টান্দ্র পর্যান্ত ওই পদে ছিলেন। এরপর অবসরগ্রহণের সময় পর্যান্ত (1946 খাল্টান্দে) তিনি মেক্সিকো এবং স্ইডেনে রাণ্ট্রন্ত হিসেবে কাজ করেন।

প্রথম ভারতীর মহিলা রাষ্ট্রদ**্ত হলেন বিজরলক্ষী পশ্ডিত। প্রথম ভারতীর** মহিলামন্ত্রী বিজয়লক্ষী 1953-54 খুন্টাব্দে রাষ্ট্রসংঘের সাধারণ পরিষদের প্রথম ভারতীয় মহিলা সভাপতি হিসেবে কাজ করেন। তাঁকে 1956 খৃফালে বুটেনে ্ভারতীয় হাইকমিশনার পদে নিয়োগ করা হয়। তিনি ওই পদে ছিলেন 1962 ্খৃন্টাব্দ পর্যন্ত। তিনি 1962-64 খৃন্টাব্দ পর্যন্ত মহারাখ্যের রাজ্যপাল এবং ্1904 খুট্টাবেদ লোকসভার সদস্য নির্বাচিত হন। 1967 খুট্টবেদর তিনি আবার ্লোকসভায় নিৰ্বাচিত হন কিন্তু 1968 খুন্টাব্দে তিনি সদস্যপদে ইস্তফা দেন।

মহিলা স্নাতক

क्षथम माकिन मुक्तत्रारहे 1841 भृष्टीस्म ।

্ব্যাচেলর অব আর্টস বা বি. এ. ভিগ্রিপ্রাপ্ত প্রথম মহিলা স্নাতকরা হলেন কনেকটিকটের অন্তর্গত হণ্টিংডনের ক্যারোলিন মেরি রুড, নিউইয়কের এলিজাবেথ ি সমথ প্রাল এবং ওবেরলিনের মেরি হসফোর্ড। এ রা 1841 খুল্টাব্দের 25 ন্দাগস্ট ওহিওর অন্তর্গত ওবেরলিনের ওবেরলিন কলেজিয়েট ইনস্টিটিউট থেকে ্ৰনাতক হয়।

লণ্ডন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে 1880 খ্ডান্দের 17 নভেন্বর প্রথম তিনজন ্ছাত্রী ন্নাতক হন। এ'দের নাম এলিজাবেপ এম ক্রিক, মেরিন অ্যাণ্ড্র্যুক্ত ও শ্রীমতী এলিজাবেশ জিনস আর ব্টেনে প্রথম এম এ ডিগ্রি প্রাপ্ত মহিলা হলেন মেরি ক্লার ্ষজ। তিনি 1884 খ্টালে লক্ষন বিশ্ববিদ্যালয় থেকে এম. এ. পাশ করেন।

ভারতে এবং ব্রটিশ সামাজ্যের মধ্যে প্রথম মহিলা ল্লাতক হলেন কাদন্দিনী ্গাঙ্গুলী এবং চন্দ্রমুখী বস্তা এ°রা দ্জনেই 1883 খৃষ্টাবেদ বি. এ পাশ করেন। কাদদ্বিনী গাঙ্গলীর (1862-1923 খ্:) বাবার নাম ছিল ব্রজ কিশোর বস্ব। স্বারিকানাথ গাঙ্গ্লীর সঙ্গে তাঁর বিয়ে হয় এবং মেডিকেল কলেজে ভতি ্হন। এবং ইনিই ভারতের প্রথম মহিলা ডাক্তায় হবার গৌরব অর্জন করেন। অন্যদিকে চন্দ্রমুখী বস্থা 1885 খ্জান্দে এম. এ. পাশ করেন প্রথম ভারতীয় ্বিহিলা এম. এ. হিসেবে দেশের মুখ উজ্জল করেন। চন্দ্রমুখী বস্ত্র (1880— 1944 খ্ঃ) বাবার নাম ভুবনমোহন। এরা ছিলেন বাঙ্গালী খ্যুটান, ইনি 1883 খ্ডান্দে বেখন কলেজ থেকে বি. এ এবং 1885 খ্ডান্দে ইংরেজি অনাস সহ এম. এ. পাশ করেন। এর স্বামীর নাম কেশ্বরান্ত্র মমগায়েন।

মহিলা স্থপতি

क्षथम व्राप्टेरन 1892 थृष्टीरम । .

্বীবশ্বের প্রথম মহিলা শিক্ষিত স্থপতি হলেন ইথেল মেরি চার্ল'স। তিনি 1892

খ্টাব্দ থেকে তিনবছর স্যার আর্নেস্ট জর্জ এন্ড পেটো কোম্পানিতে শিক্ষা—নবিশী হিসেবে থাকেন। ওয়ান্টার কাভে তাঁকে কাজে নেন। ইংলন্ডের বিভিন্নত অঞ্চল ঘুরে তিনি গাঁথক এবং অন্যান্য শিল্প পর্যবেক্ষণ করে 1898 খ্টোব্দের জন্ম মাসে ফাইনাল পরীক্ষার বসেন এবং 5 ডিসেন্বর আরআই বি. এ-এর সহবোগী সদস্য নির্বাচিত হন। এরপর ইয়ক্সিউটে চেন্বার খুলে তিনি কাজ চালিরেস্বান।

ভারতে প্রথম মহিলা ইঞ্জিনিয়ার হলেন ইলা মজ্মদার।

মাষ্ট্রাড

क्षथम वृत्तिस्य 1730 शृहोस्य ।

চপ, কাটলেট ইত্যাদির সঙ্গে থাবার জন্য ম্যান্টার্ড অ**র্থাৎ সর**ষেকে পিষে জলের সঙ্গে মিশিয়ে তৈরি মণ্ডটি প্রথম ব্যবদারিক ভিত্তিতে লণ্ডনে উৎপাদন করেন ভারহামের শ্রীমতী ক্লিমেন্ট।

এই মাস্টার্ড মাটির পাত্রে ভরে আইনি নথির পার্চমেন্ট কাগন্ধ কেটে তা দিয়ে বি'ধে দেওরা হ'ত বলে ইংরেন্সিতে দলিল ও চুন্তি সম্পর্কে একটি রিসক তাই চাল্ম হয়ে গেছে। রিসকতাটা হ'ল—'ফিট অনলি টু কভার মাস্টার্ড পটস' অর্থাৎ এগন্নি দিয়ে শাধ্ম মাস্টার্ডের পাত্র ঢাকা যায়। মধ্য যাস থেকেই ব্টেনে মাস্টার্ড ছিল তবে তথন তা শাধ্ম আমাদের দেশের সর্যের মতই ব্যবহার করা হ'ত।

বিলিতি মাণ্টার্ড অন্টাদশ শতকের বস্তু হলেও ভারতে বিশেষ করে বাংলার এটি চালা, আছে বহু যুগে আগে থেকেই । ঠিক মান্টার্ডের প্রক্রিয়ায় নয়, তবে সর্রেকে পিষে তারসঙ্গে আমচুর জাতীয় জিনিষের মিশ্রণে এদেশে যে কাস্টান্দি তৈরি হয় তা মান্টার্ডের চেয়ে তো কম নয় বরং ঝাঝে ও স্বাদে অনেক বেশি ভাল । বেদে ও অন্যান্য বৈদিক সাহিত্যেও সর্বের উল্লেখ দেখে অন্যান্য করা যায় সেই সময় থেকেই এদেশে সর্বের চাব ছিল এবং এদেশে থেকেই পশ্চিম এশিয়া হয়ে অনান্য মশলার মত সর্বেও ব্টেন সহ ইউরোপের খাদ্য তালিকার স্থান করে নেয় অন্যান ছিসেবে।

মৃত্যুদণ্ড রহিত

শান্তির সমন্বে প্রথম রাশিয়া এবং ফিনল্যান্তে 1828 পৃষ্টানে।

শান্তির সময়ে প্রথম মৃত্যুদ'ড কার্যত রহিত হয় রাশিয়া এবং ফিনল্যান্ডে 1826 খুন্টাব্দে । 1825 খুন্টাব্দের ডিসেন্বরে প্রথম আলেকজা'ডার স্থলাভিষিত্ত হয়েই জ্বার প্রথম নিকোলাস মৃত্যুদণ্ডের প্রতি তাঁর বিরাগের কথাটা জানিয়ে দেন।
তাঁর সিংহাসন আরোহণের অন্প পরেই ডিসেন্বর বিপ্লব হয়, কিন্তু অন্পদিনের
ক্রান্যে দে বিদ্রোহ দমন করা হয়। ওই বিপ্লব বা বিদ্রোহের সঙ্গে যৃত্ত 579 জনকে
বিচারের জন্য আনা হলে জার প্রথম নিকোলাসের নির্দেশে প্রায় অর্থেককে একবারে
ভেড়ে দেওয়া হয়। বানিদের মধ্যে 31 জনকে সাইবেরিয়ায় নির্বাসন, 85 জনকে
কারাদণ্ড এবং অন্যান্যদেরও কিছু কিছু শাস্তি দেওয়া হয়। কেবল বিদ্রোহের
নায়ক 5 জনকে ফাঁসি দেওয়া হয়। বিদ্রোহীদের প্রতি এমন নমনীর আচরণ সে
ব্রোরের পক্ষে থ্রই দ্র্লভ। দেশে শাস্তি ফিরে আসার পর জার ঘোষণা
করেন, তিনি মৃত্যুদণ্ডের পক্ষপাতী নন। ভবিষ্যতে ওই ধরণের অপরাধে সাইরবেরিয়ায় নির্বাসনে পাঠান হবে। কেবল রাজদ্রোহের শান্তি হবে মৃত্যু।

রশ শাসনের থাকার জন্য ফিনল্যাণ্ডেও একইসঙ্গে মৃত্যুদণ্ডে রহিত হয় ।
1882 খ্টান্ফে স্বশাসনের অধিকার পেলে তার দণ্ডবিধিতে কয়েকধরণের
অপরাধের জন্য মৃত্যু দণ্ডের কথা বলা থাকলেও কার্যত সেক্ষেত্রে ক্ষমা প্রদশন ই
করা হ'ত সেখানে। 1949 খ্টান্ফে মৃত্যুদণ্ড আইনত রহিত হবার আগে মাত্র
1884 খ্টান্ফে একজনের মৃত্যুদণ্ড হয়।

1917 খ্টাব্দে সোভিরেত রাশিরার কম্বিন্টরা ক্ষমতার আসার পর মৃত্যু দশ্ডের প্রতি কর্ণা প্রদর্শন স্থাগিত রাখা হরেছে এবং রাজ্টের সামান্য জিনিস ছবি, সরকারের প্রতি অসম্ভোষ প্রচারের মত সামান্য অপরাধকে রাজ্ববিরোধী কাজ বলে মৃত্যুদ্ভ দেওরা হয়।

ব্রটিশ কমনওয়েলথের মধ্যে নিউজিলায়তে 1936 খ্রটাবেদ ম্ত্রাদণ্ড রদ হয়।

কিছা সরকারি এবং রাণ্ট্রসংঘের পান্তিকায় দাবি করা হয় 179৪ খ্টাব্দে বিশেব প্রথম মৃত্যুদ্ভ রদ হয় লিচেনস্টেইনে। কিন্তু পশ্চিম ইউরোপের এই দেশটিতে এখনও মৃত্যুদ্ভ চালা আছে।

মেৰা পরিমাপ

विषय क्षांच्य विश्व श्रींद्य ।

বিশ্বে মেধা পরিমাপের প্রথম চেন্টা চালান প্যারিসের মনোবিজ্ঞানী আলফ্রেড বিনেত। ইংরেজ বিজ্ঞানী ফ্রান্সিস গ্যালটনের পদ্ধতি অনুসরণ করে 1896 অন্টান্দে বিনেত কাজ শ্রের করেন। 80 জন শিশ্বকে তিনি একটি সাধারণ ছেবি বর্ণনা করতে দেন। সেই বর্ণনাকে তিনি চার বা পাঁচটি ভাগে বিভক্ত করেন। এই দীর্ঘ গবেষণার পর তিনি মেধা পরিমাপের একটা ভিত্তি প্রতিষ্ঠা করে 1905 খুন্টান্দে তাঁর গবেষণার নিবন্ধটি 'এল অ্যানে সাইকোলজিকি' পরিকায় প্রকাশ করেন। বিনেত-এর এই বৃদ্ধি পরিমাপ পদ্ধতি অস্কুসর্গ করে প্যারিসের শিক্ষা কর্তৃপক্ষ মানসিক পঙ্গু ছেলেদের বাছাই করে বিশেষ বিদ্যালম্নে পড়াবার বাবস্থা করে।

তবে শ্ধ্ ফ্রান্স নয়, বিনেতের এই পদ্ধতিকে ভিত্তি করে 1897 খ্টাব্দেই জার্মান বিজ্ঞানী এবিংহাস তার 'কন্মিনেশন মেথড' কিছ্ স্কুলে চালা করেন। অবশ্য তিনি কিছ্টো অন্যভাবে ছাত্রদের মেধা নির্ণয় করতেন। ছবির বদলে কিছ্টো কাটাকুটি করা গদ্য তিনি ছাত্রদের পড়তে দিয়ে হারিয়ে যাওয়া শন্টি খ্লৈতে বলতেন।

মোটর গাড়ি

প্রথম ফ্রান্সে 1862 খু होব্দে।

ইণ্টারনাল কমবাসমন ইঞ্জিন যুক্ত প্রথম মোটর গাড়ি তৈরি করেন বেলজিয়ামের ইঞ্জিনিয়ার জে জে ইটাইনে লেনয়ের। প্যাসিসের লা রু ডে লা রেকুইটে 1862 খুন্টাব্দের মে মাসে তিনি সোসাইটে ডেস মোটারস লেনয়ের-এর কারখানার ওই গাড়িটি তৈরি করেন। লেনয়ের এর আগে রেলের বৈদ্যাতিক রেক এবং নতুন ধরনের সিগন্যালিং ব্যবস্থার উণ্ভাবন করেন। এরপর তিনি জ্বালানি গ্যাসের সাহায্যে ইণ্টারনাল কমবাসসন ইঞ্জিন তৈরির পরীক্ষা চালান এবং 1862 খুন্টাব্দে তার ওই ধরনের ইঞ্জিন যুক্ত করে একটি মোটর-গাড়ি তৈরি করেন। গাড়ির 1½ অন্বর্শান্তর ওই ইঞ্জিনটি চর্লত তরল হাইড্রোকার্বনে। গাড়িরি করলেও প্রথমেই সেটিকে রাস্তায় চালাবার সাহস তার হরনি। তবে 1863 সেণ্টেম্বরে রোকুইটে থেকে জ্বের্মান্ডলে প্রেণ্ট পর্যন্ত প্রার 6 মাইল পথে গাড়িটি নিয়ে যাতায়াত করেন। ঘণ্টায় 4 মাইল বেগে ওই পথে আসা যাওয়া করতে তার সময় লাগে 3 ঘণ্টা।

পরের বছরই লেনয়ের তাঁর প্রথম মোটর গাড়িটির জন্য বরাত পান।
রাশিয়ার জার ন্বিতীয় আলেকজান্ডার ওই ধরনের একটি মোটরগাড়ির জন্য
তাঁকে প্রথম বরাত দেন। জার কি করে গাড়িটির খবর পেয়েছিলেন তা অবশা
জানা যায়নি। তবে এই মোটরগাড়ি আদৌ রাশিয়ায় পেণছৈছিল কিনা, অথবা
সে গাড়িতে জার চড়েছিলেন কিনা এবং গাড়িটি রাশিয়ায় এলেও কোন পথে

কি ভাবে এসেছিল তা জানা যায়নি। শ্বে: 1906 খাটাব্দে প্যারিসে পাওয়।
কিছা নথিপত্র থেকে এই গাড়ি সংক্রান্ত লেন দেনের খবর পাওয়া যায়।

পেট্রল চালিত প্রথম মোটর গাড়ির ইঞ্জিন তৈরি করেন এক স্তাকল মালিকের 27 বছরের ছেলে এডওয়ার্ড ডেলামের ডিবাউটি ভেলি 1883-খ্টান্দে। গাড়ির লোহার চাকার বদলে রবারের টায়ার লাগানো এবং অন্যান্য আরো কিছ্ উন্নয়ন মূলক কাজের জন্য 1896 খ্টান্দে তিনি রাষ্ট্রীয় প্রেক্ষারও পান।

তবে বাণিজ্যিক শুরে পেট্রলচালিত সফল মোটরগাড়ির প্রথম প্রস্কৃতকারক হলেন জার্মানির ম্যানহেইমের রেইনশ্চে গ্যাস মোটরের ফ্যাত্রিক কার্ল বেনজ । 1885 খ্ল্টান্দে তৈরি এক সিলিশ্ডার ও তিনচাকা ব্যক্ত গাড়িটির ওজন ছিল 560 পাউণ্ড। বেনজ 1886 খ্ল্টান্দের 29 জান্মারি তার এই গাড়ির পেটেন্ট নেন। বেনজের এই তিনচাকার গাড়ি জনগণকে প্রথম চালিয়ে দেখান হর 1886 খ্ল্টান্দের এই তিনচাকার গাড়ি জনগণকে প্রথম চালিয়ে দেখান হর 1886 খ্ল্টান্দের ও জ্লাই। ঘণ্টার 15 কিমি বেগে গাড়িটি সেসময় 1 কিমি পথ অতিক্রম করে। এরপর ধাপে ধাপে এই গাড়ির নানা উন্নতি ঘটকে থাকে। ওই বছরের আগস্টেই ক্যানস্টাটের গটলিয়ের ভাইমার চারচাকা ব্যক্ত মোটর গাড়ি তৈরি করেন। তবে প্রথমে তিনি ঘোড়ায় টানা চারচাকার গাড়ির সঙ্গে এক সিলিন্ডারের ইঞ্জিন ব্যক্ত করেছিলেন। লোহার চাকা যুক্ত মোটর গাড়ি প্রথম তিনি তৈরি করেন 1889 খ্ল্টান্তেন।

এই শতাব্দীর ছয়ের দশক পর্যস্ত সাধারণভাবে স্বীকৃত একটি ধারণা ছিল যে অস্থিরার সেইগদ্রেইড মারকাস 1864 খৃন্টান্দে প্রথম মোটরগাড়ি তৈরি করেন। ভিয়েনার তার জন্য একটি স্মারকস্তম্ভও স্থাপিত হয়। কিন্তু 1961 খৃন্টাব্দে অস্থিয়ারই গবেষক ঐতিহাসিক ডঃ সেপার বিভিন্ন নথিপত ঘেটে প্রমাণ করে দেন মারকাসের ওই গাড়িটি তৈরি হয়েছিল 1888 খৃন্টাব্দে।

মোটর গাড়ির ইতিহাস ঘটিলে দেখা যায় মোটের গাড়িতে প্রথম নাম্বার প্রেট ব্যবহার শরের হয় 1893 খ্টাব্দের 14 আগদ্ট প্যারিসে পর্বলিশ অভিন্যাক্সের ক্রমন্ত্র রোগী দেখতে যাওয়ার জন্য প্রথম মোটরগাড়ি ব্যবহার করেন ওহিও'র ডাঃ কারলস সি বর্থ 1895 খ্টাঝে । নির্বাচনী প্রচারে মোটরগাড়ির ব্যবহার প্রথম করেন মার্কিন যক্তরাভের ডেমোক্রেটিক দলের প্রাথী উইলিয়াম জেনিংস লায়ান 1896 খ্টাঝের 23 অক্টোবর, মোটর গাড়িতে ইলেক্ট্রিক প্টার্টার যক্ত করা হয় 1896 খ্টাঝের নভেন্বরে, মোটর গাড়িত ইলেক্ট্রিক প্টার্টার যক্ত

1888 খৃষ্টান্দে, মোটর গাড়িতে রেডিও লাগান হয় চিকাগোতে 1922 খৃষ্টান্দের মে মাসে এবং মোটর গাড়ির প্রথম এক্ষেণ্ট হলেন এমিল রঙ্গার। তাঁকে 1888 খ্রুটান্দে জার্মানির বেঞ্জ মোটর গাড়ি বিক্রির জন্য ফ্রান্সে এজেণ্ট নিষ্কু করা হয়।

মোটর ৰোট বা লঞ্চ

প্রথম ফ্রান্সে 1864 খুষ্টাব্দে।

ইণ্টারনাল কমবাসসন ইঞ্জিনযুক্ত এবং গ্যাসে চালিত দুই অশ্বশক্তির একটি ছোট মোটর বোট প্রথম তৈরি করেন প্যারিসের জে জে এটিনে লেনয়র 1864 খুন্টাবেদ। বোটটি ওই বছরই শেইন নদীতে চালান হয়। তবে প্রথম বোটটির কার্ম কারিতায় লেনয়র নিজে কিন্তু খুনিশ হতে পারেন নি। পরের বছরই অবশ্য তিনি প্যারিসের 'লে মনিটর ইউনিভার্সাল'-এর সম্পাদক এম দালোজ-এর জন্য 6 অম্বশক্তির একটি বড় লগু তৈরি করে দেন। লণ্ডের গতি খুব কম কিন্তু জনালানি অনেক বেশি লাগে বলে লেনয়র নিজে অভিযোগ করলেও দালোজ নিজে এটি ব্যবহার করে খুনিই হয়েছিলেন আর তাই দুবছর তিনি শেইন নদীতে এটি চালান।

তবে নির্মাণতভাবে মোটর লগ তৈরি শ্রের হর 1885 খ্ল্টাব্দে। এফ ডবলিউ অফেল্ডটের নকণার নিউইরকের গ্যাস ইঞ্জিন এণ্ড পাওরার কোম্পানি এই লগ তৈরি শ্রের করে।

মোটর গাড়ির মত পেট্রলচালিত প্রথম মোটর লণ্ডও তৈরি করেন জার্মানির ক্যানস্টেটের গটলিয়ের ডাইমার। তাঁর তৈরি ওই লণ্ড 1886 খ্ট্টান্সের আগস্টেপ্রথম নেক্কার নদীতে চালান হয়। বাণিজ্যিক শুরে এই লণ্ড তৈরি শুরু হয় হ্যামব্রেণ 1890 খ্ট্টান্সে।

মোটর বোট প্রতিযোগিতা প্রথম শরে হয় 1903 খুন্টান্দের 11 জ্লাই। ওইদিন আয়ারল্যাণ্ডের রমেল কর্ক ইয়াচ ক্লাবের সদর থেকে সাড়ে ৪ মাইল দ্বের কো-কর্কের গ্র্যানমায়ার পর্যন্ত ওই প্রতিযোগিতা হয়। প্রথম বছর ওই হার্মসওয়ার্স কাপ প্রতিযোগিতায় জয়ী হন ক্যান্বের মরে তার নেপিয়ার লঞ্চ চালিয়ে।

যাত্রী ও মাল পরিবহণের জন্য প্রথম মোটর লগু চাল্ম করা হয় 1904 খ্ল্টাব্রে । ফরাসি সম্পানের টিমবাকটু থেকে কুলিকুয়ো পর্যস্ত নাইজার নদীতে ওই লগু চলত ।

মোটর ভ্যান

প্রথম প্যারিদে 1895 খুষ্টাব্দে।

বাল্পচালিত প্রথম ভ্যান গাড়িটি তৈরি করে প্যারিসের এম লে ব্ল্যাঙ্ক 1892 খ্রুটান্দে বিখ্যাত বিভাগীয় বিপনী লা বেলে জার্ডিনিয়ের-এর মাল বাড়ি বাড়ি পেশছে দেওয়ার জন্য। পেট্রল চালিত প্রথম মোটর ভ্যানটি তৈরি করে পিগট ফ্রুরস 1895 খ্রুটান্দের ভিসেন্দ্রর মাসে। এই ভ্যানটি 1000 পাউন্ড মাল নিয়ে বন্টায় $9\frac{1}{2}$ মাইল গতিতে এবং 650 পাউন্ড মাল নিয়ে বন্টায় 12 মাইল গতিতে যেতে পারত।

মোটর ভ্যানে ডাক পরিবহণ প্রথম শ্রের হর ব্টেনে 1897 খ্রুটাব্দের 23 অক্টোবর। এই ভ্যানে করে সেওঁ মনটিনস লে গ্র্যাণ্ড থেকে সাউণ্ড ওরেস্টার্ণ ডিপ্রিক্ট ডাক অফিসে (দ্রেত্ব 2% মাইল) চিঠিপত্র নিমে যাওয়া হত।

মোটৰ বাছঘৰ

वृत्वेत्न 1912 शृष्टोत्म ।

বিশ্বের প্রথম মোটর মিউজিয়াম বা যাদ্যর্থটির প্রতিষ্ঠা করেন 'মোটর' পত্রিকার মালিক এডম'ড ড্যাহাচফিল্ড। ল'ডনের 175 অক্সফোর্ড শিট্রটের ওয়ারিং গ্যালারিতে 1912 খ্টান্দের 31 মে এই যাদ্যর্থটি তিনি খোলেন। তবে এই যাদ্যর খোলার পরিকলপনাটি নতুন কোন ব্যাপার নয়। এর আগে 1902 খ্টোন্দেই মোটরকার জার্নালে এধরণের একটি যাদ্যুরের সজ্ঞাবনার কথা বলা হয়েছিল। যাইহাক এই যাদ্যুরটি খোলা হয় 40টি গাড়ি নিয়ে। এরমধ্যে 1861 খ্টান্দের ক্রম্পটন স্টিম কার 1894 খ্টান্দের গ্রিমার, জে এইচ নাইটের 1895 খ্টান্দের তিন চাকার গাড়ি ইত্যাদি ছিল।

মোটর লরি

व्हिंदन 1870 शृष्टीत्स ।

মাল টানা নয় পরিবহণের জন্য প্রথম ছ' চাকার লরিটি তৈরি করেন জন ইয়্ল 1870 খ্টাবের । গ্লাসগোরে রাদারগ্রেন লোয়ানের কারখানা থেকে দ্ব মাইল দ্বের গ্লাসগো বন্দরে মাল নিয়ে যাওয়ার জন্য তিনি একটি দ্ব সিলিন্ডারের ক্রিম ইঞ্জিন একটি 26 ফুট লন্বা চেসিসের সঙ্গে যান্ত করেন। এই যানটি ঘণ্টায় মাত্র ই মাইল গোলেও লোক দিয়ে মাল বহনের চেয়ে অর্থনৈতিক দিক থেকে অনেক সন্তা ছিল। পেট্রল চালিত প্রথম লরিটি তৈরি হয় প্যারিসের পানহারড-এ। 1894
খ্টাব্দের 13 অক্টোবরের একটি নক্ষা অনুযায়ী এটি তৈরি করা হয়। সব
মিলিয়ে যানটির দৈর্ঘ্য ছিল 2.98 মিটার এবং এর পেছন দিকের খোলা
প্লাটফরমটির দৈর্ঘ্য ছিল 1.5 মিটার। এই পানহারড লরিটি প্রথম চালান
সংস্থাটির চিফ ইঞ্জিনিয়ার এম মেরেড 1895 খ্টাব্দের 10 ফেব্রুয়ারি।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে পেট্রলে চালিত প্রথম লরিটি তৈরি করে ক্যানস্টাটের ভাইমার কোম্পানি 1896 খ্টান্দে। এ ধরণের লরি তৈরির কাজ শ্রেহ্ হরেছিল 1891 খ্টান্দেই। তবে এর মধ্যে এর কোন প্রতির্গ তৈরি হরেছিল কিনা জানা যায়নি। ভাইমার-গ্টারওয়াগেন-এর 1896 খ্টান্দের সেপ্টেম্বরের ক্যাটলগে চারটি মডেলের কথা ছিল। এই লরিগালির গতি ছিল ঘণ্টায় 12 কিমি পর্যস্ত।

ভিজেল চালিত প্রথম লরিটি তৈরি হয় 1923 খ্ন্টান্দের আগস্ট মাসে। 5 টন মাল বহনের উপযুক্ত এই যানটি তৈরি করে স্টুটগার্টের বেনজ।

মোটর সাইকেল

প্রথম জার্মানিতে 1885 খুষ্টাব্দে।

প্রথম মোটর সাইকেলটি তৈরি করেন জার্মানির ক্যানস্ট্যাটের গটলিরের ভাইমার এবং 1885 খ্ন্টান্দের 29 আগস্ট তিনি এর পেটেন্ট নেন। প্রথম মোটর সাইকেলটি চালায় ভাইমারের ছেলে পল। পল 1885 খ্ন্টান্দের 10 নভেন্বর ক্যানস্ট্যাট থেকে আনটারকহেইম পর্যস্ত 6 মাইল পথে এই মোটর সাইকেল চালান।

বার্ণিজ্যিক ভাবে প্রথম মোটর সাইকেল তৈরি শ্রের্করে হেইমরিখ এও
উইলহেম হিল্ডারব্যাও এবং অ্যালোসিস উলফম্লার 1894 খৃণ্টাব্দে তাদের
বিউনিখের কারখানার।

সামারক বাহিনীতে প্রথম মোটর সাইকেলের ব্যবহার শ্রের হয় 1899
খ্লটানের 30 মার্চ । মিডলসের আর ভি-কে গুই মোটর সাইকেলটি দেওয়া
হয় এবং গুই দিন গুই বাহিনীর সদর দপ্তর চেলসি থেকে দক্ষিণ লাভনের
ভলোণ্টয়ার ব্রিগেডে অ্যালভারশট শিবিরে মোটর সাইকেলটি একটি ম্যাক্সিম
মেশিনগান টেনে নিয়ে বায় ।

বিদেবর প্রথম মোটর সাইকেল প্রতিযোগিতার উদ্যোক্তা ফ্রান্সের অটোমবাইল

ক্লাব। সহযোগিতার ছিল প্যারিস-মার্সেলিস রেস কর্তৃপক্ষ। প্যারিস থেকে নাংস পর্যস্ত 152 কিমি পথের ওই মোটর সাইকেল প্রতিযোগিতা হয় 1896 খুষ্টাব্দের 20 সেপ্টেম্বর। প্রতিযোগিতায় যোগ দেয় ৪ জন প্রতিযোগী।

মোটেল

थ्यथम भाकि न यूक्ट तार्डे 1925 शृष्टीरक ।

स्मारिन वा अक्ट महन स्थारिन अवः भगादाखाद मृविधायुक श्रक्तन हानः द्या कानिस्मित्रात्र । द्याभिन्देन स्थारिन १९२५ थ्रान्देन १२ जिस्मित्र द्याप्ति वेनिस्रिते भित्रान्ति मान महन्म अविमारिना-एक स्मारिन देन नारम विष्नित्र श्रवम स्मारिन करत । स्मारिनिकित नक्षा करतन आर्थात रहरेनमान । स्मारिन भव्यक्ति श्रवम वावदात्र करतन रहरेमगान १९२४ थ्राचीर्व्यदे किन्तु १९५० थ्राचीर्व्यत्र आर्था अहे भव्यक्ति जिक्मार्गातरक श्रेट भार्ति । स्मारिन हेन-विरक्त १६० ज्ञान्तित्र अधिक भव्यक्ति जिक्मार्गात श्रिते भार्ति । स्मारिन हेन-विरक्त १६० ज्ञान्तित्र आविष्ठ । वावद्रम, रिनिस्मान अवः भगादाक्रयुक अक अकिर कृतिरक्त अधिवाद वावद्र वावद्र

যাচুঘর

ध्यथम व्रिटेन 1683 शृहोस्स ।

জনগনের জন্য প্রথম যাদ্যের যৌথভাবে খোলা হয় 1663 খ্টালের 6 জন্ম রড সিটটে বিশেষ নকশার তৈরি বাড়িতে। অক্সফোর্ডের এই যাদ্যেরটির নাম আসমোলিয়ান মিউজিয়াম। আসমোলিয়ান যাদ্যরের মন্ল আকর্ষণই ছিল জন ট্রেডম্ক্যানটসের বিরল সংগ্রহ। ওই শতাম্দীর গোড়ার দিকে সাউথ ল্যামবোট ট্রেডম্ক্যানট এগালি সংগ্রহ করেন। পরে জন্নিয়ার ট্রেডম্ক্যানট উইল করে এগালি ইলিয়াস আসমোলের প্রোকীতি সংগ্রহালয়কে দিয়ে দেন। তিনি পরে এগালি ইলিয়াস আসমোলের প্রোকীতি সংগ্রহালয়কে দিয়ে দেন। তিনি পরে এগালি অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়কে দান করেন। অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের এগালি মন্তের প্রাকৃতিক এবং কৃত্রিম এই দ্বাটি গ্যালায়িতে ভাগ করে রাখা হয়। প্রথম ভাগে ছিল নানা ধরণের পশা পাখির (ভোডো পাখি সমেত) কৃত্রিমভাবে সংরক্ষিত দেহ আর অন্যভাগে ছিল দেশবিদেশের অক্র, পোশাক, গৃহস্থালীর ব্যবহার সামগ্রী, মন্ত্রা ইত্যাদি। যাদ্বরের প্রথম কিউরেটর

ছিলেন রবার্ট' প্রট। ঢোকার সময়ে নয়, টিকিট নেওয়া হ'ত বেরোবার সময় এবং কে কতক্ষণ দেখছে তা হিসেব করেই ঠিক হ'ত টিকিটের দাম।

1753 খৃন্টাব্দের সংসদীয় আইন অনুযায়ী স্থাপিত প্রথম বৃটিশ মিউজিয়াম জনগণের জন্য খুলে দেওয়া হয় 1759 খৃন্টাব্দের 15 জানুয়ারি। এই যাদুঘর দেথার জন্য টিনিট না লাগলেও তা অবাধ ছিল না। প্রথমে দর্শনাথীকে তার পরিচয় পত্র সেথানে জমা দিয়ে আসতে হ'ত। তার 14 দিন পরে অনুমতি মিলত। কিন্তু বেশ দ্রুত এক কন্ডাকটেড ট্যুরের মাধ্যমে তা দেখতে হ'ত।

প্রথম পোর সংগ্রহশালা হচ্ছে সান্ডাচ্ল্যান্ড কপোরেশন মিউজিয়াম। পোরসভা 1816 খ্ল্টাব্দের 9 নবেশ্বর আন্টোনিক ভাবে স্থানীয় ন্যাচারাল হিস্ট্রি এন্ড অ্যান্টিকুয়ারিয়ান সোসাইটির কাছ থেকে দায়িছ নিয়ে এটি খোলেন।

যান নিয়ন্ত্রণ

প্রথম বৃটেনে 1617 খৃষ্টাব্দ।

যান নির্দরনের জন্য লাভনের কতকগৃলি রাস্তাকে একম্থী হিসেবে চিহ্নিত করা হয় 1617 খালাদের আগস্ট মাসে গৃহীত সাধারণ পরিষদের এক আইনে। এই আইন অনুযায়ী টেমস স্টিট অভিমুখী 17টি সর্ এবং ঘিঞ্জা রাস্তাকে একমুখী হিসেবে ঘোষণা করা হয়। ব্টেনে এই আইন পরবর্তী দুই শতাব্দী পর্যন্ত বলবৎ ছিল। মোটর চলাচলের যুগে 1924 খালাদের আগস্ট মাসে স্থায়ীভাবে একমুখী রাস্তা আইন বলবৎ হয়। মেয়ার স্টিটে এবং আরো কিছু রাস্তায় মেটোপলিটন কমিশনার এটি জারি করেন।

যান নিয়ন্ত্রণের জন্য রাস্তায় মোটর গাড়ি দাঁড় করিয়ে রাথার ওপর প্রথম বিধি নিষেধ আরোপ করে প্যারিসের পর্বিলশ। 1893 খ্টাব্দের 14 আগস্ট জারি করা প্যারিস পর্বিশ অডি'ন্যান্সে রাজপ্রথে বখন তখন গাড়ি দাঁড় করিয়ে বাখা নিষিদ্ধ করা হয়।

যান নিম্নব্রণের জন্য রাস্তায় সাদা দাগ দেবার ব্যবস্থা প্রথম চাল্ করেন মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের মিচিগানের ওয়েন কাউণ্টির রোড কমিশনার এডওয়ার্ড নিরিস 1911 খ্ল্টাব্দে। নিরাপদে পথ পার হওয়ার জন্য তিনি ট্রিনটনের কাছে রিভার রোডে প্রথম সাদা দাগ দেবার ব্যবস্থা করেন। লণ্ডনেও এই ব্যবস্থা প্রবিতিত হয় 1914 খ্ল্টাব্দে। লণ্ডনের হাইড পার্ক কর্নারেই প্রথম তীর এবং অন্যান্য দিক নির্দেশক চিহ্ন আঁকা হয় 1926 খ্ল্টাব্দের 22 মার্চ।

জন হৈশ্টিংস নামে এক জিন নির্মাতার প্রশ্তাবক্তমে কয়েকটি দুর্ঘটনার পর 1862 খ্টোবেদ লিভারপ্রলের রাশতায় 'যানদ্বীপ' বা ট্রাফিক আইল্যাণ্ড বসান হয়।

যান নিম্নত্রক আলোর ব্যবস্থা প্রথম প্রবৃতিত হয় ল'ডনের পার্লামেণ্ট্র ফেনায়ারের কাছে বিজ দ্টিট এবং নিউ প্যালেস ইয়ার্ডে । 1868 খ্টান্দের 10 ডিসেন্বর সেখানে যান নিম্নত্রনে 22 ফুট উ'ছু আলোকস্তম্ভ বসান হয় । বৈদ্যাতিক আলোয় সাংকেতিক ব্যবস্থার প্রথম প্রবর্তন হয় মার্কিন যাকুরান্ট্রের ওহিও-তে 1914 খ্টোন্দের 5 আগস্ট । যানবাহনকে সংকেত বা ট্রাফিক সাইন দেবার প্রথম ব্যবস্থাও প্রবৃতিত হয় ব্টেনে 1879 খ্টান্ফের ডিসেন্বরে স্থানীয় বাইসাইকেল ক্লাবগ্রালির দ্বারা ।

যুদ্ধের সংবাদদাতা

व्रावेदन 1793 शृङ्घारम ।

প্রথম যান্ধ সংবাদদাতা হলেন ইয়ক'শয়ারের জন বেল। তিনি 1789 খ্টান্দের জ্বন মাসে 'দি অরাকেল' বা 'বেনস নিউ ওরাক্ড' নামে একটি পত্রিকা প্রকাশ করেন তাঁর ব্যবসার পূর্বতিন শারিক ক্যাণ্টেন এডওয়ার্ড টপহ্যাম-কে গালাগালি प्पथतात क्या । 1793 शृष्णात्वम तृत्वेत्तत वित्रत्य यम् प्यामना करत छान्त्र । আর ওই বছরই ফুটগার্ডাদের মানহানির জন্য আদালতের সমন জারি হয় বেলের বির্দ্ধে। কিন্তু তিনি আদালতে হাজির না হওয়ায় তাঁর সব মালপত বাজেয়া**ঞ্চ** করে প্রকাশ্য নিলামে বিক্লি করা হয়। তখন বেল তাঁর একমার সম্পদ খবরের কাগজের বিক্রি বাড়িয়ে আবার সম্পদশালী হবার চেষ্টা করেন। এরই জন্য সরাসরি যুদ্ধ ক্লেন্তে গিয়ে সংবাদ সংগ্রহ করে তা প্রকাশ করতে থাকেন। আগে খবরের কাগন্তে লোকের মুখে শোনা কথা বা গ্রুজবের ভিত্তিতে যুদ্ধের খবর ছাপা হ'ত। কিন্তু যু**ন্ধক্ষেত্র থে**কে সরাসরি খবর পাঠিয়ে ছাপার রেও<mark>রাজ</mark> চাল্ করেন বেল-ই। পরবতাঁকালে তাঁর কড়া সমালোচক টাইমস পত্রিকাও এই একই পথ অন্সরণ করতে বাধ্য হয়। টাইমস 1808 খ্ছ্টাব্দে পেনিনস্কার যুদ্ধের সময় খবর সংগ্রন্থের জন্য ক্রাব রবিনসনকে নিয়োগ করে। ক্রিমিয়া ব্দের সময় টাইমদের উইলিয়াম হাওয়াড' রাসেল প্রথম তারবাতায় যুদ্ধের খবর পাঠান। টাইমসের প্রতিনিধিই দ্বিতীয় আফগান যুদ্ধের সময় 1880 খ্টান্দের 19 এপ্রিল আমেদ খেল যুদ্ধক্ষেত্র থেকে টেলিফোনে জেনারেল সার ভোনাল্ড স্টুরাটের পরাজ্য়ের খবর যু**গ্ধন্দেতের** বাইরে সুর্যাকরনের সাহায্যে

বহদেরে খবর পাঠানোর কেন্দ্রে পাঠান। সেখান থেকে সেখবর তারঘরে পাঠান হয় তা আবার লন্ডনে তার বার্তায় পাঠান হয়। পরণিনের কাগজেই সে খবর প্রকাশিত হয়েছিল।

রক্তসঞ্চারণ

প্রথম ফ্রান্সে 1667 পুষ্টাব্দে।

কোন প্রাণীর দেহ থেকে রক্ত নিয়ে মান্যের দেহে প্রথম সন্থারণ বা অন্প্রবেশ করান মণ্টাপেলিয়ার বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত ও দর্শনের অধ্যাপক এবং চতুর্দশ লাইয়ের বাজিগত চিকিৎসক জা ব্যাপটাইন্ট ডেনিস। তিনি 1667 খ্টান্দের 12 জান একটি 15 বছরের ছেলের দেহে 9 আউন্স ভেড়ার রক্ত অনাপ্রবেশ করান। ছেলেটি প্রচাড জরে ভুগছিল এবং তার দেহের তাপ কমানোর জন্য ওই রক্ত দেওয়ার আগে 20 বার রক্তপাত ঘটানো হয়। এই রক্ত দেওয়ার ফলে ছেলেটি আস্তে আন্তে ভাল হয়ে ওঠে। কিন্তু সবার ক্ষেত্রেই এই চিকিৎসায় সাম্ফল পাওয়া যায় না। এইভাবে ভেড়ার রক্ত দেওয়ার পর ডেনিসের একটি রোগী মারা গেলে ফ্রান্সে রক্ত দেওয়া নিষিত্র হয় এবং অন্যান্য জায়গাতেও এই পদ্ধতি দিয়ে নানা বিতর্ক দেখা দেয়।

ব্টেনেও রয়াল সোসাইটির দুই সদস্য ডঃ রিচার্ড লোয়ার এবং ডাঃ এভমণ্ড কিং 1667 খ্টাব্দের 23 নবেন্দ্রর অ্যার্নডেল হাউসে আর্থার কোগা নামে 32 বছরের একটি লোকের দেহে 12 আউন্স ভেড়ার রক্ত অনুপ্রবেশ করান। মাত্র 1 পাউণ্ড পাওয়ার লোভে লোকটি জীবনের ঝুণিক নিয়েও দেহে রক্ত অনুপ্রবেশ করাতে দেয়। এরপর ওই বছরই 14 ডিসেন্দ্রর আবার রক্ত নেয়। তবে এভাবে রক্ত দেওয়ার পদ্ধতি নিয়ে সেদেশেও যথেন্ট ঝড় ওঠে।

মান্ষের দেহে মান্ষের রক্ত অন্প্রবেশ করানোর প্রথম ঘটনাটি ঘটে 1818 খ্টান্দের সেপ্টেম্বর মাসে। লংডনের গ্রেক্ত হাসপাতালের 28 বছর বয়স্ক ডাক্তার টমাস ব্লাণ্ডেল নিজের উল্ভাবিত এক বিশেষ ধরনের সিরিঞ্জ দিয়ে বিভিন্ন রক্তদাতার কাছ থেকে সংগ্রহ করা 12—14 আউন্স রক্ত তার এক রোগীর দেহে অনুপ্রবেশ করান। কিন্তু একদম শেষ অবস্থার রক্ত দেওয়ায় কোন স্ফল পাওয়া যায় না। তবে 1885 খ্টান্ফেই ডাঃ ডবলডে নামে এক চিকিৎসক এক মহিলার দেহে 14 আউন্স রক্ত দিয়ে তার জীবন রক্ষা করেন। তখনও পর্যন্ত বাাপারটা কিন্তু ছিল কিছ্টা অনুমানসিদ্ধ। ভিয়েনার ডাক্তার কার্থে ল্যাণ্ডিন্টমার রক্তের বিভিন্ন শ্রেণী বিভাগের কথা প্রমাণ করেন। নরওয়ের

বিজ্ঞানী জানাদ্দ প্রথম রক্তের নির্ভরযোগ্য শ্রেণীবিন্যাস করেন এবং 1908 খৃষ্টাব্দ থেকেই নিউইয়কের ডাঃ র্বেন ওটেনবার্গ কোন রোগীকে রক্ত দেবার আগে রক্ত পরীক্ষা করার পদ্ধতি চালা করেন। রক্ত জমাটরোধ পদ্ধতি আবিত্কারের পর 1914 খৃষ্টাব্দের 27 মার্চ বেলজিয়ামের ডান্তার এ হিস্টন প্রথম আগে থেকে সংগৃহীত রক্ত রোগীর দেহে প্রবেশ করান। আর রক্ত সংরক্ষণের উপায় প্রথম বের করেন মার্কিন চিকিৎসক ডাঃ অসওয়াল্ড রবারস্টোন। রক্ত সংরক্ষণের জন্য প্রথম রাডব্যাত্ক স্থাপন করেন অধ্যাপক সার্গেই উভিন মন্টোর কেন্দ্রীয় হাসপাতালে 1931 খৃষ্টাব্দে আর শিশ্ব জন্মানোর আগেই তার দেহে প্রথম রক্ত সঞ্চালন করা হয় নিউজিল্যান্ডের অকল্যান্ড হাসপাতালে 1963 খৃষ্টাব্দের

ৰবাৰ

व्यथम উল্লেখ স্পোনে 1530 शृष्टीरक ।

রবারের প্রচৌনতম উল্লেখ পাওয়া যায় 1530 খৃন্টাব্দে স্পেনের লেখক পিরেরো মারটির ডি আানহিরার "ডি অরবো নোভো" বইটিতে। পিয়েরো লেখেন, এক ধরনের পদার্থকে মেঝেতে আছাড় মারলে তা আবার লাফিয়ে ফিয়ে আসে। স্পেনের ঐতিহাসিক গনজালো ফার্মাণ্ডেজ ডি ওভিয়েডো'র বইতে (1535 খ্ন্টাব্দে প্রকাশিত) রবার সম্পর্কে আরো বিস্তারিত তথা রয়েছে।

তবে রবারকে দ্রবীভূত করার প্রথম সফল পদ্ধতি আবিন্দার করেন ফ্রানকরেস ফ্রেশনার্ট 1762 খার্টান্দে ফ্রান্সের ম্যারেনেসে। তিনি তরল আলকাতরার মধ্যে কাঁচা রবার দ্রবনের পদ্ধতি আবিন্দার করে আখানিক রবার শিলেপর যাত্রা সম্গম করেন। রবার থেকে নানা দ্রব্য সামগ্রী তৈরি শারুর হয় 1811 খা্ল্টান্দে ভিয়েনার। জ্বে এন রেইটইফার ছোটখাট একটি কারখানা গড়ে রবার থেকে নানা মাল তৈরি শারুর করেন। রবারকে ইচ্ছেমত রূপে দেবার পদ্ধতি আবিন্দার করেন ল'ভনের টমাস হ্যানকক। তিনি 1820 খা্ল্টান্দের 29 এপ্রিল, তাঁর এই পদ্ধতির পেটেন্ট নেন। হ্যানককই 1822 খাল্টান্দের রবারের চাদ্র তৈরি

হাওরা ভরা রবারের বেলনে প্রথম তৈরি করেন অধ্যাপক মাইকেল ফ্যারাডে 1824 খ্য্টাব্দে। তবে খেলনার জন্য রবারের বেলনে তৈরি করেন হ্যানকক 1825 খ্যাব্দে।

রবার বাইবেজার

अथम वावशांत वृत्हेतन 1770 शृहोक नागांत ।

লেখা মোছার জন্য ইরেজার বা ববার বাবহারের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় ডঃ জােদফ প্রিন্টেলের ফেমিলার ইনডাকসন টু দি থিওরি এন্ড প্রাকটিশ অব পারসপেকটিভ'-এ। তিনি 1770 খ্লটান্দে লেখেন, রয়েল একসচেজের উল্টোদিকে নেইরেন একরকম রবার বিক্রি করতেন যা দিয়ে পেনসিলের লেখা মা্ছে ফেলা যেত। এক টুকরো রবারের জন্য নেইরেন দাম নিতেন এক শিলিং।

রিক্সা

প্রথম মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1869 খুটাবে।

প্রথম রিক্সা উশ্ভাবন করেন মার্কিন যাজক রেভারেণ্ড জোনাথন স্কোবি 1869 খ্ন্টাব্দে। ইয়াকোহামার রাস্তার নিজের স্বাকে নিয়ে যাওয়ার জন্য তিনি এটি তৈরি করেন। এরপরে তার কাছে দীক্ষিতদের কর্মসংস্থানের জন্য তিনি রিক্সার নানা মডেল তৈরি করতে থাকেন।

রিভলভিৎ স্টেজ বা ঘুর্ণায়মান মঞ

ध्यथम काशान 1758 शृहोस्त ।

অভিনরে জন্য প্রথম রিভলভিং স্টেজ বা ঘ্রণায়মান মণ্ডর ব্যবহার করেন নামিকি সোজাে। ওসাকার কাডােজা ডল থিয়েটারে 1758 খ্টান্দের 22 ডিসেম্বর প্রথম তিনি এধরনের মণ্ড ব্যবহার করেন। তবে মণ্ডলাড়া রিভলভিং স্টেজের প্রথম ব্যবহার হয় জাপানেরই নাকাম্রা জা থিয়েটারে 1793 খ্টান্দে । জাপানের একশ বছরেরও পরে ব্টেনে ঘ্রণায়মান মণ্ডের ব্যবহার শ্রে হয় । ওসওয়াল্ড স্টোল 1904 খ্টান্দের 24 ডিসেম্বর লাভনের কলিসিয়াম থিয়েটারে প্রথম ঘ্রণায়মান মণ্ডের প্রবর্তন করেন।

ভারতবর্ষে প্রথম ঘ্রণায়মান মঞে নাটক দেখান শ্রের হয় কলকাভার রঙমহল থিয়েটারে 1933 খ্রুটাক থেকে। প্রখ্যাত প্রয়াজিবদ এবং মঞ্চবিদ সভ্যেক্রাথ সেন, যিনি সভু সেন নামেই বেশি পরিচিত রঙমহলে ঘ্রণায়মান মঞ্চ বসান। সেই মঞ্চে প্রথম অভিনীত হয় মহানিশা নাটকটি। সভু সেন অবশা নানা ধরণের মঞ্চমায়া স্থিতৈও অগ্রনীর মর্যাদা প্রের আসছেন।

ব্রেডার

উদ্ভাবন জার্মানিতে 1933 পৃষ্টাবে।

রেডার উল্ভাবনের কৃতিত্ব জার্মান নৌবাহিনীর সিগন্যাল রিসার্চ বিভাগের প্রধান ডঃ রুডলফ কুনল্ডের। তিনি 1933 খুন্টান্দে 600 মেগাসাইকেল কম্পযুত্ত একটি 700 ওরাটের ট্রানসমিটার, একটি রিসিভার একটি ডিসকরিফলেন্টর নিয়ে এই ফর্টাট তৈরি করেন। তার সেই নতুন ফরে নিয়ে প্রথম ব্যাবহারিক পরীক্ষাটি চালান হয় কিয়েলহারবারে 1934 খুন্টান্দের 20 মার্চ। প্রায় 600 গজ দর্রের নোগুর করা ফরেজাহাজ হেস থেকে প্রতিধর্নিন সংকেত বেশ ভালভাবেই ধরা পড়ে এই যন্তে। এরপর ওইবছরই অক্টোবরে লাবেকের কাছে পেলজারকেনে নৌগবেষণা সংস্থায় এই ফরে স্থাপন করে তাতে 7 মাইল দরের এক জাহাজের সংকেত ধরা হয়। এই পরীক্ষার সময়ই একটি সি প্রেন দৈবাতই ওখান দিয়ে উড়ে যাচ্ছিল। তার অঙ্গিতত্বের কথাও হঠাৎ-ই জানিয়ে দেয় ফরেটি। বলা যেতে পারে সেটিই রেভারে প্রথম বিমানের অভিতত্বের ইঙ্গিত। এই ঘটনায় উৎসাহিত হয়ে জার্মান কর্তৃপক্ষ এই প্রকল্পের জন্য প্রায় সাড়ে 57 হাজার ডলার বরান্দ করেন।

তবে প্রকৃত অথে শন্তরে বিমানের গতিবিধি নিণ্মের জন্য রেডারের উদ্ভাবন ও ব্যবহার শরে, হয় ব্টেনে 1935 খ্টাবেদ। সেই প্রথম রেডার নামটিও ব্যবহার করা হয়। রেডার কথাটি হচ্ছে রেডিও ডিটেকসন এও রেজিং-এর সংক্ষিপ্ত রুপ। এর সাহায্যে বস্তুর আঁশ্তম্ব, দরেম্ব এবং দিক নির্ণয় করা যায়। ব্টেনে এর উদ্ভাবনের পেছনে রয়েছে এক নতুন সমরান্দেরর অন্বরোধ। 1935 খ্টাবেদর জান্মারিতে বিমান প্রতিরক্ষা সম্পর্কে ব্টেনের নবগঠিত বৈজ্ঞানিক সমীক্ষা কমিটি ডিটন পার্কের রেডিও রিসার্চ ল্যাবরেট্রির সম্পারিনটেনডেন্ট সার রবার্ট ওয়াটসন ওয়াটের কাছে 'মরণরশিম' বা 'ডেথরে' উদ্ভাবনের সম্ভাবনা আছে কিনা জানতে চাইলে তিনি বলেন, বর্তমান বৈজ্ঞানিক জ্ঞানে এটি অসম্ভব। ওইসঙ্গে তিনি অবশ্য ডিটেকসন এও লােকেসন অব এয়ার ক্র্যাফট বাই রেডিও মেথড' নামে একটি নিবন্ধ পাঠান। ওই নিবন্ধর বিষয়বস্তুর কার্যকারিতার প্রথম ব্যবহারিক পরীক্ষাতি তিনি এবং তার সহকারী এ এফ উইলাকিনস 1935 খ্ডাব্যের 26 ফের্যুয়ারি ওই কমিটির সচিবের সামনে করে

দেখান। ৪ মাইল দ্রে 6 হাজার ফুট উ'চুতে ওড়া একটি বিমানের অশ্তিদের কথা তাঁরা বৈদ্যুতিক চোম্বক তরঙ্গের সাহায্যে ক্যাথেড-রে অসিলোম্কোপে দেখিয়ে দেন।

এই প্রাথমিক ্রিসাফল্যে উৎসাহিত হয়ে সাফোকের অরফোর্ডনেসে শুখু এই কাজের জন্যই বিশেষ ভাবে রেডার বসান হয়। জুনের মাঝামাঝি সেই রেডারে 17 মাইল 'দ্,েরে উড়ে যাওরা একটি বিমানের অন্তিত্ব ধরা পড়ে। পরের মাসেই 40 মাইল দ্রে উড়ে যাওয়া বিমানের কথাও যন্তটি জানিয়ে দেয়। এসব প্রীক্ষায় উৎসাহিত সরকার 1935 খৃষ্টাব্দের ডিসেন্বরে বিমান আক্রমণ প্রতিরক্ষার জন্য 5টি স্থায়ী রেডার বসান।

তবে রেডার উভ্ভাবনের কৃতিত্ব এককভাবে কোন একটি দেশ দাবি করতে পারে না। এই দ্বেড় মাপার মূল যন্ত্রটি বেশ কয়েক বছর আগেই প্রচারিত হয়। তাই প্রায় একই সঙ্গে জার্মানি, ব্রটেন, আমেরিকা, ফ্রান্স এবং জাপান রেডার তৈরি করতে সক্ষম হয়।

রেডার যুক্ত প্রথম জাহাজটি হ'ল জার্মান নৌ জাহাজ ওয়েলে। পানজের-কেনে 1935 খৃষ্টাব্দের সেপ্টেম্বরে এরসঙ্গে রেডার যুক্ত করা হয়। আরু রেভারযুক্ত প্রথম জঙ্গি নৌজাহাজও জামানির। 1936 খৃস্টাব্দের মে-জ্নে গ্রাফঙ্গি যুদ্ধ জাহাজে এই রেডার বসান হয়।

বেডিও

थ्रधम मार्किन यूक्टबारहै 1866 शृहोरक ।

সংকেত প্রেরণের জন্য রেডিও বা বেতার ব্যবস্থার কথা প্রথম জানা যায় 1866 थुष्ठोत्वर 21 छ्नारे उप्ताभिश्टेतित भागन न्यिएत এकि निवन्ध त्थरक। ওইবছরেরই অক্টোবরে ভার্জিনিয়ার ক্যাটোচিন রিজ থেকে 14 মাইল দরে বিয়াস ডেন বেতারের মাধ্যমে বার্তা পাঠাতে সক্ষম হন তিনি। তাঁর সোদনের সেই সাফল্যের সাক্ষী কানসাসের মার্কিন সেনেটর সাম্ব্রেল সি পোমেরর এবং গুহিও থেকে নির্বাচিত মার্কিন প্রতিনিধিসভার সদস্য জন এ বিংহাম। 1972 খুড়ীবেদর 20 জ্বলাই তিনি বিশ্বের প্রথম বেতার যক্ত বা ওয়ারেলেস সেটটির পেটেণ্ট দেন।

প্রথম বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা আবিণ্কার করেন ডেভিড এড**ণ্ডা**রাড়ি হিউজেস 1879 খ্লীনের। কিন্তু তিনি তাঁর আবিন্কারের বিষয়বস্তু প্রকাশ না করায় জার্মান গবেষক হেইনরিখ হার্টজকেই বেতার তরঙ্গের অন্তিত্বের কথা

প্রকাশের কৃতিত্ব দিতে হয়। হার্টজ 1887 থেকে 89 খৃণ্টাব্দে পর্যন্ত যে গরেষণা করেন তাই বেতার তারবার্তা এবং বেতার সম্প্রসারণের পথ খালে দেয়।

বাণিজ্যিক ভাবে বেতার প্রচার বাবস্থার উদ্ভাবক ইতালি'র বোলোগনার গ্রেলেইলমো মারকনি। তিনি 1894 খৃন্টাব্দে বোলোগনা থেকে 11 আইল দ্বের পণ্টেমিও-তে ভিলা গ্রিফোনে তাঁর পরীক্ষা চালান। ইতালির টোল যোগাযোগ মন্ত্রক তাঁর গবেষণাকে গ্রেড্র না দেওয়ায় তিনি স্ববিষ্ণ নিয়ে ব্রেটনে চলে আদেন 1816 খ্টাব্দে এবং ওই বছর 12 ভিসেম্বর লাভনের টয়নবি হলে তাঁর গবেষণার ফলাফল দেখান। মারকনি 1897 খ্টাব্দের জ্লাই মাদে বেতার যন্ত্রাংশ এবং বেতার কেন্দ্র রক্ষনা বেক্ষণের জন্য ওয়ারলেস টেলিগ্রাফ এন্ড সিগম্যান কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন।

মারকনির আগেই কিন্তু ভারতীয় বিজ্ঞানী জগদীশচন্দ্র বস্থ রেডিও বা বৈতার তরঙ্গের মধ্য দিয়ে শব্দ প্রেরণের যন্ত উল্ভাবন করেন। কিন্তু তার গবেষণা সম্পর্কে আগে পেটেন্ট না নেওয়ায় তিনি এই সম্মান থেকে বঞ্চিত হন। তবে 1896 খাড়্টাব্দেই লাডন বিশ্ববিদ্যালয় তাকে ডি এস সি দেন।

বিশ্বের প্রথম স্থায়ী বেতার কেন্দ্র হ'ল আইজল অব ওয়াইটের আলাম বে-তে নিভলস হোটেল ওয়ারলেস স্টেশন। ওয়ারলেস টেলিগ্রাফ এও সিগনাল কোন্পানি লিমিটেড 1897 এর নভেন্বর ওই কেন্দ্রটি স্থাপন করে। এদিকে প্রথম বেতার গ্রাহক যন্ত্র তৈরি শ্রের করে নিউইয়কের রেডিও টেলিফোন কোন্পানি 1910 খৃন্টাব্দ থেকে।

विष्यत श्रथम विचान श्राम हान्य हम 1806 थ्रांगिक्त 24 जित्म्यत मार्किन य्राम्म हित मार्मित विष्यत विष्यत मार्मित विष्यत मार्मित विष्यत मार्मित विष्यत मार्मित विष्यत मार्मित विषय स्वाप्त कि स्वाप्त क

পরীক্ষামলেক ভাবে নিরমত অনুষ্ঠান প্রচার শ্রুর করে ডে ফরেস্ট রেডিও টেলিফোন নিউইরকের ফোর্থ অ্যাভিনিউরের পার্কার বিল্ডিংয়ের সর্বোচ্চ তলের স্টুডিও থেকে 1907 খ্টাব্দের ফেব্রুরারিতে।

বৈতারে শিশ্বদের জন্য প্রথম নির্মাত অমুষ্ঠান প্রচার শ্রেই হয় নিউজার্সির ওয়েসটিং হাউসের ভবলিউ জে জেড কেন্দ্র থেকে। বেতার থেকে প্রথম সংবাদ প্রচার শ্রেই করে ডেট্রটের ৪ এম কে কেন্দ্র 1920 খ্ল্টান্ডের 20 আগস্ট। বেতার থেকে প্রোতাদের অনুরোধ অনুযায়ী অনুষ্ঠান প্রচার করে বার্লিন বেতার 1836 খ্স্টান্ডের 25 অক্টোবর থেকে অনির্মাত ভাবে। বেতার থেকে সময় সংকেত প্রচার শ্রেই করা হয় প্যারিসের ইফেল টাওয়ার বেতার কেন্দ্র থেকে 1913 খ্ল্টান্ডেন।

ভারতে প্রথম বেতার অনুষ্ঠান প্রচার শারে হয় বোশ্বাইতে । 1927 খাল্টাঞ্চে একটি বেসরকারি সংস্থা এই বেতার অনুষ্ঠান প্রচার শারে করে ।

ব্রেফ্রিজাবেরটর

প্রথম তৈরি চিকাগোতে 1913 থৃষ্টাব্দে।

গৃহস্থালীর ব্যবহারের জন্য তৈরি প্রথম রেফ্নিজারেটর হ'ল ডোমলর। চিকাগোতে 1913 খাল্টাব্দে বিদ্যাৎচালিত এই ফ্রিজ তৈরি করা হয়। প্রথম ফ্রিজের বাজ্প ছিল কাঠের এবং এর কমপ্রেসন টাইপের হিমায়ন বা রেফ্রিজারেটিং ইউনিটটি থাকত বাজের ওপর।

ব্বেলপথ

थ्यथम वृट्डिस्स 1789 थुट्टास्स ।

সাধারণের জন্য প্রথম রেলপথ থোলা হয়, লিন্টারশায়ারের লাউবারে 1789 খান্টানের জন্ন মাসে। সিভিল ইঞ্জিনিয়ার উইলিয়াম জেশপের লাউবর্গ এড নান প্যাটন রেলওয়ে কোম্পানি এই রেলপথ চালন্ন করে। তবে এই পথ সম্পর্কে বিশেষ কিছন জানা যায়ীন।

ইঞ্জিন চালিত প্রথম টেন চলে 1804 খ্ডাব্দে ত ফের্রার ওয়েলসের মারফির টিউফিনের কাছে পোনডারেন রেলপথে। এই ইঞ্জিনটি তৈরি করে রিচার্ড ট্রেভিথিক। প্রথমে এটি একটি বাষ্পচালিত হাতুরি চালাবার জন্য গতি হীন যন্ত হিসেবে তৈরি করা হয়েছিল। পরে একটি ওয়াগনের চেসিসে বিসঙ্গে এটিকে রেলওয়ে ইঞ্জিনে র পান্তরিত করা হয়। প্রথম বাষ্পীয় শকটের যাত্রী ছিলেন স্যাম্রেল হ্যামফে ও রিচার্ড ক্রেশ এবং সরকারি ইঞ্জিনিয়ার আন্তর্গিন হিল। তারা বি৪০৭ খ্টাব্দের 20 ফের্য়ারি পেনিভারেন থেকে আাবার্সিনন পর্যন্ত ও মাইক

পথে শ্রমণ করেন। ওই পথেই পাঁচটি ওরাগনে 10 টন লোহা বয়ে নিয়ে যাওরা হয় 22 ফেব্রুয়ারি এবং 70 জন দর্শনার্থাও ওই গাড়িতে চাপেন।

ডিজেল ইঞ্জিন চালিত রেল চাল, হয় 1912 খাষ্টাবেল। ওই ডিজেল ইঞ্জিন তৈরি করা হয় প্রনাশয়ান হেসিয়ান রাষ্ট্রীয় রেলপথের জন্য। ইঞ্জিনটির চেসিস এবং কাঠামো তৈরি করে বালিনের বর্রসিং এজি এবং ভি টাইপ ইঞ্জিন ও সহায়ক ফলপাতি তৈরি করে স্ইজারলান্ডের উইন্টহারের জি স্লেজার এজি। কিন্তু এই ইঞ্জিনের কার্যকারিতা সকলকে হতাশ করায় এক নিয়মিতভাবে চালান হয় না।

প্রথম নিয়মিতভাবে ভিজেল ইঞ্জিনে রেলগাড়ি চালায় তিউনিসিয়ান রেলওয়ে
1921 খ্ল্টাব্দ থেকে। তারা এরজন্য স্ইডেনে তৈরি বো-বো টাইপ ভিজেল
ইলেকট্রিক ইঞ্জিন ব্যবহার করে।

রেলের জন্য পরীক্ষাম, লকভাবে প্রথম ইলেকট্রিক ইঞ্জিন তৈরি করেন ওয়াশিংটনের অধ্যাপক চার্লাস পাগে। বালটিমোর ওহিও রেলবোর্ড 1839 খৃটাব্দে
ওয়াশিংটন এবং রাজেনসবার্গা-এর মধ্যে এই ইঞ্জিন চালায়। এই বালটিমোর
ভহিও রেলবোর্ডাই বিশ্বের প্রথম বৈদ্যাতিক রেল চলাচলের জন্য 3.6 মাইল প্রথে
বৈদ্যাতিক লাইন টানেন 1894 খৃটাব্দে।

ভারতবর্ষে প্রথম রেল বা বাষ্পীর শক্ট চাল, হর 1853 খৃষ্টাব্দের 16 এথিল। বােদ্বাই থেকে থানে পর্যত এই ট্রেন চলে। 1925 খৃষ্টাব্দের 3

ফোর্রারি বোশ্বাই এবং কুরলার মধ্যে যাত্রার মধ্য দিয়ে ভারতে প্রথম বৈদ্যতিক টোন চলাচলের শ্রের ভারতীয় রেলপথের দৈর্ঘ্য এখন 76 হাজার কিমির মত। ভারতীয় রেল পিট অঞ্চলে বিভক্ত এবং এশিয়ার মধ্যে দীর্ঘ'তম রেলপথ ভারতেই রয়েছে। বিশেব ভারতীয় রেলের স্থান শ্বিতীয়।

লাউড স্পিকার

উखावन वृत्हेदन 1898 थृष्टोस्स ।

লাউড স্পিকারের প্রথম রূপ অক্সেটোফোন। লম্ডনের হোরাসে শর্ট এর পেটেন্ট নেন 1898 খ্টান্দে এবং সাধারণকে এর কার্যকারিতা দেখান 1900 খ্টান্দে প্যারিস মেলার। ওই সমর আইফেল টাওয়ার এর সর্বোচ্চতল থেকে ফোনো-গ্রাফ রেকর্ড বাজিয়ে শোনানো হয়। 1903 খ্টান্দে শর্ট তার এই অক্সেটো-ফোনের পেটেন্ট চার্লস পারসনকে বিক্রি করে দেন।

বিদ্যুৎ চালিত আধ্নিক লাউড শিকারের প্রতির পটি উল্ভাবন করেন নিউইরর্ক হাচিনসন আকোশ্টিক কোশপানির মিলার রিসে হাচিনসন এবং কেলি টার্মার। পরের বছর থেকে তাঁদের উল্ভাবিত এই ডিক্টোগ্রাফ মাইক্রোফোন বাজারে বিক্রি হতে থাকে। সাধারণভাবে লাউড শিকারের প্রথম ব্যবহার হয় চিকাগোর অলিশ্পিক থিয়েটারের আবহসঙ্গতি প্রচারের জন্য।

1913 খ্ণ্টাব্দে প্রথম মাইক্রোফোনের কথা বলে তা লাউডি স্পিকারের মাধ্যমে প্রচার করা হয়। ওই সমর ওকাহোমার গবর্নর এর ভাষণ ওকাহামার গিটি থেকে প্রচার করা হয়। জনসভায় প্রথম মাইক্রোফোনের সাহায্যে ভাষণ প্রচার করা হয় 1916 খ্ন্টাব্দের 30 জনে স্ট্যাটেন দ্বীপে।

লোকপাল

প্রথম সুইডেন 1810 থৃষ্টাব্দে।

বিশেবয় প্রথম লোকপাল হলেন লরণ্স আগস্ট ম্যানার হেইম। তাঁকে স্ট্রডেনের বিচারবিভাগীয় লোকপাল হিসেবে নিয়োগ করা হয় 1810 খ্টাঝের 1 মার্চ তিনি 1823 খ্টাঝের ইম্তফা না দেওয়া পর্যত ওই পদেই ছিলেন। আজ পর্যত ম্যানার হেইস-ই একমাত্র ব্যক্তি যিনি আইনের কোনরকম প্রশিক্ষণ ছাড়াই বিচার বিভাগীয় লোকপালের কাজ করেছেন। রাজ্য এবং নাগারিকের মধ্যে যোগাযোগ রক্ষার জন্য স্টেডেনের 1809 খ্টাঝের সংবিধানে ওই পদ স্ভির ব্যবস্থা রাখা হয়। প্রায় এক শতাব্দী পর্যত স্টেডেনে লোকপালের কার্যকলাপ ম্লত স্থানাবদ্ধ ছিল ল অফিসার, প্রেলশ এবং কারা প্রশাসনের মধ্যে। সিভিন্স সামাবদ্ধ ছিল ল অফিসার, প্রেলশ এবং কারা প্রশাসনের মধ্যে। সিভিন্স সামিবদ্ধ ছিল ল অফিসার, প্রেলশ এবং জনগনের সঙ্গে তার দ্বেদ্ধ বেড়ে যাওয়ায়

এই শতাব্দী থেকে সরকারি দ্বনীতি সম্পর্কে তদনত করার দায়িত্বও এসে পড়ে লোকপালদের ওপর।

বিশ্বের প্রথম সংসদীর কমিশনার হলেন নিউজিল্যান্ডের ভারতক্ত প্রথম হাইকমিশনার স্যার গ্রের পাওয়েল। তাঁকে 1962 খ্ট্টান্দের 1 অক্টোবর থেকে বার্ষিক 4100 পাউন্ড বেতনে ওই পদে নিয়োগ করা হয়।

1567 খ্ল্টান্দের 1 এপ্রিল 1967 খ্ল্টান্দের সংসদীয় কমিশনার আইন অন্যায়ী স্যার এডমন্ড কম্পটন ব্টেনের প্রথম লোকপাল নিযুক্ত হন।

লোহার সেভু

थ्रथम स्थारम 1755 थूब्रोस्स ।

লোহার বেন্টনী বা গার্ডার জোড়া দিয়ে বিশ্বের প্রথম লোহার সেতৃটি তৈরি করেন করা হয় 1755 খ্টাবেন রোন নদীর ওপর। লিওনে ওই সেতৃটি তৈরি করেন ফরাসি ইঞ্জিনিয়ার এম গারভিন। প্রথমে প্রো সেতৃটিই লোহা দিয়ে তৈরির পরিকল্পনা ছিল কিন্তু 25 মিটার স্পানের এক একটি খিলানের জন্য এত খরচ পরে যায় সে তিনটি বাদে বাকি খিলানগালি লোহার বদলে কাঠ দিয়ে তৈরি করা হয়।

প্রেপন্রি লোহা দিয়ে বিশ্বের প্রথম সেতুটি তৈরি করা হয় ব্টেনে। সেভার্ন নদীর ওপর ০০০ ফুট স্প্যানের লোহার থিলান বাসয়ে এটি তৈরি করা হয় 1779 খ্টাব্দে প্রোপশায়ারের বেনথাল এবং ম্যাডলে উডের মধ্যে এবং যান চলাচলের জন্য সেত্রটি খালে দেওয়া হয় 1781 খ্টাব্দে 1 জানয়ারি। সেত্রটি তৈরি করতে 378 টন লোহা লাগে এবং কোলর কডেলে এটি ঢালাই করেন আরাহাম ডাবি । সেত্রটি বসাতে সময় লাগে তিনমাস এবং এতে একটিও কয়য়, রিভেট অথবা নাট বল্টু ব্যবহার করা হয়নি। সেত্রটিতে কম্পন স্টিট্
হওয়ায় 1934 খ্টাব্দে এতে যান চলাচল বন্ধ করে দেওয়া হয় তবে
পায়ে চলার সেত্র হিসেবে ব্যবহার হতে থাকে। এটি নত্নন করে বসানোর কাজ

শর্টহ্যাণ্ড

व्रिक्त 1588 श्रृष्टीत्म ।

আধানিক বিশ্বকে শর্টপোশেডর কথা প্রথম জানান ডঃ টিমোপি রাইট তার কারেকটেরিকঃ দি আর্ট অব শর্ট, সাইফট এন্ড সিক্রেট রাইটিং' বইটি প্রকাশ করে। বইটি লাভন থেকে প্রকাশিত হয় 1588 খ্ল্টাব্দে। রাইট একটি বিশেষ গোষ্ঠীর শব্দর জন্য তাঁর ইচ্ছেমত চিষ্ট ব্যবহার করতেন। ব্রাইট একমাসের মধ্যে তাঁর উদ্ভাবিত কোঁশলটি শেখা যাবে এবং দ্ব মাসের মধ্যে পশ্চিত হওয়া যাবে বলে দাবি করলেও এই পদ্ধতি শেষ পর্যন্ত গ্রহণযোগ্য হরনি। পরবতী—কালে শর্টহ্যাশ্ডের আরেক উদ্ভাবক জেনস লাইস বলেছেন, ব্রাইটের পদ্ধতি ছিল যে কোন বিদেশী ভাষার মতই দ্বরুহ।

শর্ট হ্যাণ্ডের প্রাচীনতম শিক্ষক হিসেবে অবশ্য নাম পাওয়া যায় জেরেমিয়া রিখ-এর। তিনি 1646 খ্টান্ডে যে পদ্ধতি প্রকাশ করেন সেই অনুযায়ী সাউপওয়াপে শ্রীমতী উইলিয়ামসের বাড়িতে ছাত্রদের শিক্ষা দিতে থাকেন। পিটম্যান জানান, রিখের আমলে ইংলণ্ডে কম করে এক হাজার ছাত্র রিখের কাছে শর্ট হ্যাণ্ড শেথে।

1785 খৃন্টাব্দে মনিং ক্রনিকলের মিঃ পেরি তাঁর কাগন্ধে সংসদীয় কার্যবিবরণী নেওয়ার জন্য একদল স্টেনোগ্রাফারকে নিয়োগ করেন।

আইজাক পিটম্যানই প্রথম ধর্ননিভিত্তিক শর্টহ্যান্ডের পদ্ধতি উদ্ভাবন করেন 1837 খুন্টাব্দের মে মাসে। তাঁর স্টেনোগ্রাফিক সাাউন্ডহাান্ড লন্ডন থেকে প্রকাশিত হয় 1837 খুন্টাব্দের 15 নভেন্বর। ব্রাইটের শর্টহ্যান্ড পদ্ধতি (1588 খ্ঃ) এবং পিটম্যানের শর্টহ্যান্ড পদ্ধতি (1837 খ্ঃ) প্রকাশের মধ্যে ক্মকরে 200 পদ্ধতি উদ্ভাবন করেছেন নানা জন কিন্তু পিটম্যান উদ্ভাবিত পদ্ধতি এখনও প্রায় সারা বিশ্বে শর্টহ্যান্ডের একমান সহজ্ব পদ্ধতি হিসেবে শ্বীকৃত।

শব্দ ছক বা ক্রসওয়ার্ড

প্রথম মার্কিন यুক্তরাষ্ট্রে 1913 খুষ্টাবে।

প্রথম শব্দ ছক বা ব্রসওয়ার্ড পাজলটি তৈরি করেন লিভারপ্রলে জাত আর্থার ওয়াইন। ছকটি নিউইরক ওয়াল্ড-এর সাপ্তাহিক ক্রোড়পরে প্রকাশিত হয় 1913 খূটাব্দের 21 ডিসেম্বর। ওয়াইন-এর ওপর ভার ছিল চুটকি ও মজাদার ঘটনা বিভাগের। সবসময় নতুন রঙ্গরসের সম্থান দিতে গিয়ে তিনি তার ঠাকুর্দা তাদের সঙ্গে ভিক্টোরিয়া যুগের যে ম্যাজিক ফেকায়ার বা ডাবল আ্যক্রোম্টিক খেলতেন তা নিয়ে ভাবতে বসেন। সেই ভাবনা মতই কালো ঘর দিয়ে শব্দগ্রিল প্রেক করে এবং 32টি স্তে দিয়ে তিনি প্রথম শব্দছকটি তৈরি করেন। প্রথম ছকের স্কুর্গালি ছিল শব্দের একবারে সাদা মাঠা সংজ্ঞা মাত্র।

ক্রিপটিক ক্রসওয়ার্ড প্রবর্তান করেন স্যাটরতে ওয়েস্ট মিনিস্টারের টোরকুইমাডা

1925 খ্টাব্দে। দি টাইমস পত্রিকার প্রথম শব্দছক প্রকাশিত হর 1930 খ্টাব্দের 1 ফেরুরারি।

বাংলা কোন দৈনিক পত্রিকার প্রথম নিয়মিত শব্দ্ছক প্রকাশিত হয় যুগান্তর পত্রিকার 1981 খুন্টান্দ থেকে।

শ্ৰেৰণ যন্ত্ৰ

मार्किन युङ्जारिष्टे 1901 शृष्टीत्म।

প্রথম প্রবণ বন্দ্র আকুসিটকন-এর পেটেণ্ট নেন নিউইয়র্কের মিলার রিজ হ্যাচিনসন 1901 খাল্টান্দের 15 নভেন্দ্রর এবং পরের বছরই হ্যাচিনসন আকুস্টিক কোন্পানি থেকে বন্দ্রগ্রিল তৈরি করতে থাকেন। পোর্টেবল রেডিও-র মত বড় একটি ব্যাটারি রাখার জায়গা এবং কানের কাছে ধরার জন্য টেলিফোনের মত এক রিসভার দিয়ে তৈরি হয় এই যন্ত্র। একদম প্রথমদিকের যন্ত্র ব্যবহারকারীদের তালিকায় আছেন ছোটবেলা থেকে কিছ্টা কানে খাটো রানি আলেকজ্ঞান্দ্র। হানি 1902 খালিকে অভিষেক অনুষ্ঠানের সময় আগাগোড়া যন্ত্রটি ব্যবহার করেন এবং যন্ত্রউল্ভাবক 26 বছর বয়ন্দ্রক হ্যাচিনসনকে একটি মেডেল দিয়ে পরেন্দ্রত করেন। হ্যাচিনসন তার জীবনকালে আরো গোটা নব্বই পেটেণ্ট নেন। এর মধ্যে তার উল্ভাবিত ক্ল্যাক্সন দেখে তার বন্ধ্র মার্ক টোয়েন মন্তব্য করেন, গতোমার প্রবণ্যন্ত্র কিনে মানুষ যাতে শানতে পায় ভারজন্য ভাদের কালা করতে এই ক্ল্যাক্সন চোঙা উল্ভাবন করেছ।"

শরীরের সঙ্গে রাখার মত বিদ্যুৎ চালিত প্রবণ যন্ত তৈরি প্রথম করেন স্বাধ্যর এ এডুইন স্টিভেনস 1935 খ্টাব্দের অক্টোবর মাসে। আামপ্রিভকস্নামের এই যন্তাটর ওঞ্জন ছিল $2\frac{1}{2}$ পাউড়। আর ট্রানজিসটর প্রবণ যন্ত প্রথম তৈরি করে নিউইয়কের সোনোটোন কপোরেশন 1952 খ্টাব্দের 29 ডিসেম্বর।

সংবাদপত্ৰ

প্ৰথম প্ৰকাশিত হয় জাৰ্মানিতে 1609 পৃষ্টাব্দে।

প্রথম ছাপা সংবাদপত প্রকাশিত হয় জার্মানিতে। 1609 খৃন্টান্দের জান্মারির মাঝারাঝি সেখান থেকে প্রায় একইসঙ্গে দ্বটি সংবাদপত প্রকাশিত হয়। প্রথম পরিকাটির নাম 'আভিসো রিলেসন ওডার জেই-টাঙ'। 15 জান্মারি থেকে সাপ্তাহিক এই পরিকা প্রকাশিত হয় লোয়ার স্যাকসনির উলফেনব্রটেল থেকে। পরিকাটির প্রকাশক ও মন্তাকর ছিলেন রয়াল প্রেসের মালিক জালিয়াস অ্যাডলফ

ভলসোনে। 1616 খ্টাব্দ পর্যন্ত পরিকাটি প্রকাশিত হয় বলে জানা গেছে। আবে বছর চারেক বন্ধ থাকার পর আবার এটি প্রকাশ করেন এবং 1929 খ্টাব্দ পর্যন্ত এটি চলে বলে জানা গেছে। দ্বিতীয় পরিকাটির নাম রিলেসন অলার ফুরনেমেন উন্ত গ্রেডেনকুরডিগান। এটিও সাপ্তাহিক পরিকা, প্রকাশিত হয় স্ট্রসবার্গ থেকে। এর প্রকাশক ছিলেন যোহান কারোলাম। 1622 খ্টাব্দ পর্যন্ত এটি চলে।

প্রথম দৈনিক সংবাদপর্যাট হ'ল লিপজিক থেকে প্রকাশিত ইনকোমেনডেন জিউটুনগেন। 1650 খুন্টাব্দের জুলাই থেকে সেপ্টেম্বরের কোন একটা সময়ে এটি প্রকাশিত হয়। 1702 খুন্টাব্দের 11 মার্চ ব্রধ্বার প্রকাশিত 'ডেইলি কুরান্ট' হ'ল প্রথম সফল ইংরাজি দৈনিক।

সংবাদপতে প্রথম বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1612 খুণ্টাঝের 14 অক্টোবর ওই দিন প্যারিস থেকে প্রকাশিত জার্নাল জেনারেল ডি অ্যাকিচেস বা পেটিস অ্যাফিচ্চেস প্রথম বিজ্ঞাপন দেখা যায়। সংবাদপতে প্রথম ছবিসহ বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1657 খুণ্টাঝের 'ফেপ্রফুল স্কাউট' এ। শ্রেণীবদ্ধ বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় 1657 খুণ্টাঝের 28 সেপ্টেম্বর টমাস নিউকামসের 'পার্বালক অ্যাডভাইজার'-এ। পতিকাটি 1657 খুণ্টাঝের 19 মে থেকে 28 সেপ্টেম্বর পর্যন্ত চলে। ডেলি টেলিগ্রাফেই প্রথম শ্রেণীবদ্ধ বিজ্ঞাপনে বল্প নম্বর দেওয়ার প্রথা চাল্য করে 1882 খুণ্টাঝের 6 জ্বলাই। সংবাদপতে প্রথম কার্ট্ন প্রকাশিত হয় 1814 খুণ্টাঝের গোড়ার দিকে। প্রেসিডেন্ট জেমস ম্যাডিসনের মার্কিন নিরেধাজ্ঞা রদ নিয়ে ওয়াশিংটনের 'ফেডারেল রিপার্বালক্যান ওই কার্ট্ন ছাপে 1814 খুণ্টাঝের একবারে গোড়ায়। কার্ট্নেটি আকৈন জন ওয়েসলে জারভিস।

সংবাদপতে প্রথম রঙীন ক্রোড়পত প্রকাশিত হয় 1893 খ্ন্টানেরর 19 নবেশ্বর। এইদিন নিউইয়র্ক ওয়াল্ড চারপাতার রঙীন ক্রোড়পত্র প্রকাশ করে। সংবাদপত্রের প্রথম স্তুম্ভ লেখক বা কলামনিস্ট হলেন পিটারবার্গের ডঃ জন হিল। তিনি 1751 খ্ন্টানেরর 11 মার্চ থেকে দি ইন্সপেক্টর নামে লন্ডন আডভার-টাইজার এন্ড লিটারেরি গেজেটে দৈনিক নিবন্ধ লিখতে থাকেন।

1696 খুন্টাব্দের 23 জ্বন লণ্ডন থেকে প্রকাশিত ডকস নিউজ লেটারই হ'ল প্রথম সান্ধ্য পত্রিকা। সংবাদপত্রে প্রথম হাফটোন ব্লকে ছবি ছাপে নিউইয়র্ক ডেলি গ্রাফিক 1873 খুন্টাব্দের 2 ডিসেন্ট্রের। প্রথম প্রাদেশিক সংবাদপত্র হল ইংল্যান্ডের নরউইচ পোস্ট। 1701 খুন্টাব্দে এটি প্রকাশিত হয়। মহিলাদের

জন্য নির্মাত নিবন্ধ প্রথম প্রকাশিত হতে থাকে লন্ডনের সান্ধ্য পত্রিকা স্টার-এ 1890 খুফ্টান্দের 2 আগস্ট থেকে।

ভারতবর্ষে প্রথম সংবাদপত্র প্রকাশিত হয় 1780 খ্রুটাব্দের 29 জানয়ারি কলকাতা থেকে। পত্রিকাটির নাম বেঙ্গল গেজেট বা হিকির গেজেট। প্রথম বাংলা পত্রিকা মাসিক দিগ্দশন 1818 খ্টোব্দে প্রকাশিত হয় শ্রীরামপত্র থেকে।

সমৰায় সংস্থা

थ्यथम वृत्तित्व 1769 शृष्टोत्स ।

আরারশারারে ফেনউইক উইভার্স সোসাইটি হ'ল প্রথম সমবার সংস্থা। 1769 খাটাব্দের 9 নবেম্বর জন বার্নস এবং অন্য এগারজন এক প্রস্তাব নিয়ে এই সংস্থার মাধ্যমে সদস্যদের সমবায়ের ভিত্তিতে মাদি মাল সরবরাহ করতে থাকে। অবশ্য এর ৪ বছর আগেই সংস্থাটি গঠিত হয়েছিল বন্দ্র বয়ন ব্যবসায় ন্যায্যদর রক্ষায় এবং গরিবদের সাহায্য করার জন্য। সংস্থাটি লাভ না করার নীতিতে পরিচালিত হ'ত।

স্টালি-এর লেনক্সটাউনে গঠিত লেনক্সটাউন ভিকচুয়ালিং সোসাইটিই প্রথম সদস্যদের ডিভিডেন্ট দেওয়া শ্রুর করে। সংস্থাটি 1812 খ্টাব্দে প্রতিষ্ঠিত হয়। সম্ভবত 1826 খ্টাব্দ থেকে সংস্থাটি প্রথম ডিভিডেন্ট দিকে থাকে।

কৃষি ঋণদান আন্দোলন হিসেবেই ভারতবর্ষে সমবার আন্দোলনের শ্রের।
সার উইলিরাম ওরেদার বার্ন, বিচারপতি রানাভে প্রভৃতি মনীবা ব্টেনের
আদর্শে ভারতেও সমবার সংস্থা গড়ার পরামশ দিলে 1904 খ্টাব্দে সরকার
সমবার ঋণদান সমিতি আইন প্রণয়ন করের। এই আইন অন্যায়ীই সরকারি
উদ্যোগে ওইবছরই ভারতে সমবার সমিতি গঠিত হয়। 1912 খ্টাব্দের
সংশোধিত আইনের আওতায় দ্বা সরবরাহ, উৎপল্ল দ্বা বিক্রয়, গবাদি পশ্ববিমাত্ত্বিতা ও সার ক্রয় প্রভৃতির জন্যও সমবায় সমিতি প্রতিষ্ঠিত হয়।

সমান চিহ্ন

প্রথম ব্যবহার লণ্ডনে 1557 খুট্টান্দে।

সমান সমান বোঝাতে সমান চিহ্নের (=) ব্যবহার প্রথম করেন অপ্পফোডের অল সোলসের ফেলো রবাট রেকর্ড তার অ্যালজাবরার বই 'দি হোয়েটস্টোন অব উইট'-এ। এটি লম্ভন থেকে প্রকাশিত হয় 1557 খ্টাবের। তিনি বলেন, দ্ব'টি সমান্তরাল সরল রেখার চেয়ে আর কোন দ্ব'টি জিনিস একরকম হতে পারে না বলেই তিনি '=' চিহ্নটি বেছে নিয়েছেন সমান সমান বোঝাতে।

সহশিক্ষামূলক বিভালয়

व्यथम वृत्हेदन 1849 बृष्टांस्स ।

সহশিক্ষামূলক প্রথম বিদ্যালয়টি ছাপিত হয় 1848 খুন্টাফের। হেনরি মরলে ৪ থেকে 15 বছরের ছেলেমেরেদের জন্য চেশায়ারে লিসকার্ডের মেরিন টেরাসেতে ওই বিদ্যালয় খোলেন। এই বিদ্যালয়টি নানা দিক থেকেই ছিল কিছ্টা অ-সাধারণ। বিদ্যালয়ের ক্লাসর্ম কার্পেট মোড়া ছিল। কোন রকম দৈহিক শান্তি এখানে দেওয়া হোতো না এবং দ্টি দলের মধ্যে কুইজ প্রতিযোগিতার আয়োজন করে শিক্ষা দেওয়া হোতো। এটিই প্রথম বিদ্যালয় যেখানে প্রথাগত শিক্ষার মধ্যে সমকালীন ঘটনাবলীও গ্রহন করা হয়। প্রঞ্চার এবং বন্ধনার মধ্য দিয়ে বিদ্যালয়ে শৃত্থলা রক্ষা করা হোতো। মরলে কিন্তু শেষ পর্যন্ত তার বিদ্যালয় চালয় রাখতে পারের নি। দেনার জনাই তিনি 1851 খুন্টাব্দের জনুন মাসে বিদ্যালয়টি তুলে দিতে বাধ্য হন।

সাইতকল

প্রথম ফ্রান্সে 1,91 পুরাব্দে।

প্রথম বাইসাইকেলটি তৈরি করে ফ্রান্সের কোমেট ডি সিরভ্যাক 1791 খ্টাব্দে।

দে চাকার এই কাঠের সাইকেলে একটা বসার জারগা থাকত কিন্তু এতে কোন
প্যাডেল না থাকার চালককে পারে ঠেলে ঠেলে এটি চালাতে হোতো। অনেকে
অবশ্য মনে করেন সাইকেলের এই প্রাচীন হুপটি প্রথম প্যারিসের রাস্তার নামে
1816 খ্টাব্দে। তথন এর নাম ছিল 'পেডাস্টেরিয়ান কিউরিকিল'। 1818
খ্টাব্দে এই সাইকেল ব্টেনের যুবকদের মধ্যে খুব চালা হয়। ব্টেনে পরিহাস
করে তথন এগালিকে বলা হ'ত ড্যাশ্ডি হর্মণ।

তবে প্যাডেলযুক্ত প্রথম সাইকেলটি তৈরি করে কিরকপ্যান্তিক ম্যাকমিলন নামে স্কটল্যাণ্ডের এক কর্মকার 1839 খ্টান্ডেন। কাঠের ফ্রেমের তৈরি এই সাইকেলের চাকা লোহার। সামনের চাকার ব্যাস ছিল 32 ইণ্ডি এবং পেছনের চাকার ব্যাস 42 ইণ্ডি। ম্যাকমিলনকে যেমন প্রথম সাইকেল চালকের মর্যাদা দেওরা হয় তেমনি মহিলা সাইকেল চালকের মর্যাদা দেওরা হয় তারই ভাগ্নি মোর মার্চব্যাত্ককে। বিক্রির জন্য প্রথম সাইকেল উৎপাদক হিসেবে নাম পাওয়া বায় প্যারিসের পিয়ের মিচাক্স-এর। তিনি 1861 খ্টাব্দ থেকে সাইকেল তৈরি শরের করেন।

হাল্কা ওলনের এবং আগাগোড়া ধাতু দিয়ে তৈরি সাইকেলের পেটেণ্ট নেন কভেনটি মেশিনিস্ট কোম্পানির জেমস স্টালে এবং উইলিয়াম হিলম্যান 1870 খুন্টাব্দে। এগালিই লোহার স্পোক্যান্ত প্রথম সাইকেল। মেয়েদের জন্য विषय धरावत मारेकालत प्राते हो तन मार्गाहरूल एसव हेमाम 1870 था छोटन । চেনযুক্ত প্রথম নিরাপদ সাইকেল তৈরি করেন এইচ জে লসন 1873 খুন্টাব্দে। 1879 খুষ্টাব্দে এরচেয়েও উন্নত ধরণের যে সাইকেল তিনি তৈরি করেন তার নাম দেন বাইসাইক্লিট। তবে আধুনিক সাইকেলের ঠিক আগের রুপটি তৈরি করেন জন কেম্প স্টার্লে। 1885 খুট্টাব্দে তিনি গিয়ারবক্স ও চেনযুক্ত ওই নিরাপদ সাইকেল তৈরি করে রোভার সেফ্টি নাম দিয়ে 1885 খুণ্টাব্দের স্ট্যানলে প্রদর্শনীতে এটি দেখান। বিখ্যাত রবার ব্যবসায়ী জে বি ডানলুপ 1889 খুষ্টাব্দে বায়,পূর্ণ রবারের চাকা যুক্ত করেন সাইকেলে। চাকায় রেক যুক্ত করেন একজন সাংবাদিক। সাইকেলে বৈদ্যাতিক আলো যুক্ত হয় 1888 খৃচ্টাবেদ। উন্নতির পথে এগোতে এগোতে প্লাস্টিকের বাইসাইকেল তৈরি করে নিউইয়র্কের অরিজিন্যাল প্লাম্টিক কোম্পানি 1973 খ্ডান্দে এবং সৌরশত্তি চালিত সাইকেল তৈরি হয় 1983 খ্য্টাব্দে। এই সাইকেলের উভাবক অ্যালান ফ্রিম্যান 1983 খ্ন্টাব্দের 1 জ্বন সবেণিচ ঘণ্টায় 23 মাইল বেগে এই সাইকেল চালান।

সাধারণ গ্রন্থাগার

व्रक्टिन 1608 शृहोस्स ।

ব্রটেনে প্রথম সাধারণ পাঠাগার প্রতিষ্ঠিত হয় 1608 খৃণ্টাব্দে। নরউইচ পৌর কর্তৃপক্ষ এই গ্রন্থাগারটি স্থাপন করেন। ধর্মপ্রচারকদের গ্রন্থাগারের বই জের্ম গৃড়েউইন নামে একজনের বাড়ির তিনটি ঘরে রাখা হোতো। এর আগের ধর্মীর গ্রন্থাগারের মতই নরউইচ গ্রন্থাগারেও ধর্মতত্ত্বের বই-ই ছিল বেশি। গ্রন্থাগারের সদস্যদের যে পরেনো তালিকা পাওয়া যায় তা থেকেও দেখা যায় সদস্যদের বেশির ভাগই ছিলেন যাজক। 1857 খৃদ্টাব্দের প্রতিষ্ঠিত নরউইচ পার্বলিক লাইর্রেরর সঙ্গে এই গ্রন্থাগার মিশে যায় এবং নরউইচ গিটি লাইরেরির সংগ্রহ এই 1772টি বই প্রাচীনতম সংগ্রহ হিসেকে গণা হয়।

বস্ত্র ব্যবসায়ী হামফ্রে চেথামের দানে 1653 খুণ্টাব্দে ম্যাঞ্চেটারে যে চেথাম লাইরেরি স্থাপিত হয় তাতেই সর্বপ্রথম প্রেরাসময়ের এক গ্রন্থাগারিক

নিয়োগ করা হয়। এই প্রথম গ্রন্থাগারিকের নাম রেভারেও রিচার্ড জনসন। তাঁকে 1656 খ্টান্দে বার্ষিক 10 পাউও বেতনে এই পদে নিয়োগ করা হয়। এই বেতন ছাড়া তাঁকে বিনাভাড়ায় থাকায় জায়গাও দেওয়া হয়েছিল। এই গ্রন্থাগারের সংযোগ সংবিধে নিতে ইচ্ছকে যে কোন ব্যক্তিই এর সদস্য হোতে পারতো। সেকালে এটা একটা অভিনব ব্যক্তা। প্রথম দিকে শাধ্র ধর্মতত্ত্বের বই থাকলেও পরে অন্যধরনের বইও এখানে রাখা শার্ম হয়। 1684 খ্টান্দে এই গ্রন্থাগারে ইতিহাস, শ্রমণ, আইন, ভেষজ, ভূগোল এবং বিজ্ঞান এই ছ'টি বিভাগে বই ছিল। সাধারণ গ্রন্থাগার সম্পর্কে সিলেকট কমিটি 1849 খ্টান্দের রিপোর্টে বলে, ব্টেনে এটিই একমার সাধারণ গ্রন্থাগার যেখানে সাধারণের বই পড়ার অধিকার অবাধ, ওই সময়ে গ্রন্থাগারে প্রায় 20 হাজার বই ছিল এবং দৈনিক গড়ে 25 জন বই পড়তেন। এর মধ্যে শ্রমিক শ্রেণীরও অনেকে আসতেন বিদেশী ভাষার বই নিতে।

1847 খৃণ্টাবেদর 14 জানুয়ারি ক্যাণ্টারবেরি পৌরসভা যে লাইরেরির স্থাপন করে সেটিই প্রথম পাঠকদের বই বাড়িতে নিয়ে যাবার অধিকার দের । আর ম্যাণ্ডেণ্টার ফ্রি লাইরেরি প্রথম বিনা পরসার গ্রাহকদের বাড়িতে বই নিম্নে যেতে দের । এটি 1852 খৃণ্টাব্দের 6 সেপ্টেম্বর স্থাপিত হয় । আর গ্রন্থাগারে বইয়ের তাক থেকে পাঠকদের নিজেদের পছন্দমত বই বাছাইয়ের ব্যবস্থা প্রবর্তন করে ক্লাক্নিওয়েল লাইরেরি । এই গ্রন্থাগারের গ্রন্থাগারিক জ্বেস ডাফ ল্লাউন 1893 খৃণ্টাব্দ এই ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন ।

শিশ্ব বা কিশোরদের জন্য প্রথম গ্রন্থাগারটি স্থাপিত হয় 1903 খ্ন্টান্দের জানয়ারি মাসে। গ্রন্থাগারটির নাম ছিল বিংহাম লাইরেরি ফর চিলড্রেন। শাব্ব পি থেকে 16 বছরের ছেলেমেয়েরা এই গ্রন্থাগারের বই পড়ার স্বাোগ প্রথম দের নটিংহাম পাবলিক লাইরেরি। পেত। ব্যাড়িতে নিয়ে যাওয়ার স্বোগ প্রথম দের নটিংহাম পাবলিক লাইরেরি। এটিই শিশ্বদের জন্য প্রথম লাইরেরি যার নিজন্ব বাড়ি ছিল। দের্ল্লাপয়র শিট্টি সিটি অব নটিংহাম পাবলিক লাইরেরিস এ'টি স্থাপন করে 1883 খ্র্টান্দে। এটি 1932 খ্র্টান্দ্ পর্যন্ত চাল্ব ছিল।

বইরের মত রেকর্ড লাইব্রেরিও প্রথম স্থাপিত হয় মার্কিন যুক্তরান্ট্রের মিনিসেটায়। সেণ্ট পল সিটি লাইব্রেরি নামে এই সংগ্রহালয়টি স্থাপিত হয় 1914 খুন্টাব্বে।

সাৰ্চমন্ধিন

अथम वृत्तित 1624 शृहोत्स ।

প্রথম ভুবো জাহাজ বা সাবমেরিনটি তৈরি করেন কর্নেলিয়াস ভুবেল নামে এক ওলন্দান্ত পদার্থাবিদ 1624 খ্টাবেদ ল'ডনে। কাঠের এই জাহাজটি তেলা চামড়া দিয়ে মোড়া ছিল এবং বায়্নিরোধক গর্ত দিয়ে 12টি দাঁড় বেরিয়ে এসেছিল। ভেবেল এবং তাঁর নোঁচালকরা রাজা প্রথম জেমসের সামনে টেমস নদীর তলায় 2 ঘণ্টা এই জাহাজ চালান। নোঁবাহিনীর জন্য এটি তৈরি করা হলেও ব্টিশ নোঁবিভাগ এটি ব্যবহারের পক্ষে মত দেয় নি। রবার্ট বয়েলের বিবরণ থেকে জানা যায়, ভ্রেবেল জলের তলায় শ্বাস-প্রশ্বাস নেওয়ার একটি ব্যবস্থাও উদ্ভাবন করেছিলেন। তাঁর বিবরণ থেকে মনে হয়, জোসেফ প্রিদটলে সরকারিভাবে অক্সিজেন তৈরির করার প্রায় দেড় শতাবদী আগেই ভ্রেবেল অক্সিজেন তৈরির উপায় বের করেছিলেন।

মার্কিন স্থানীনতা যুদ্ধের সময় বৃটিশ নৌবাহিনীকে প্রতিরোধ করার উদ্দেশ্যে প্রথম জঙ্গী ভূবো জাহাজের নক্সা করেন ডেভিড বৃশনেল। আমেরিকান টাটল নামে ওই ভূবো জাহাজটি নিয়ে সার্জেণ্ট এজরা লি নিউইয়র্ক বন্দরে নাঙর করা অ্যাডমিরাল হো'র ফ্রাগশিপ এইচ এম এস ঈগলের ওপর আফ্রমন চালায় 1776 খুড়ীন্দের 7 সেপ্টেম্বর। কিন্তু সার্জেণ্ট লি ঈগলের তলায় যে মাইনটি বসান সেটি ফাটার আগেই জাহাজটি সরে যাওয়ায় তা অক্ষতই থাকে। টার্টলকেই বিশ্বের প্রথম ক্রু-প্রপেলার চালিত জাহাজ বলা হয়।

তুরো জাহাজ থেকে প্রথম সফল আক্রমণ হয় 1864 খৃণ্টাব্দের 17 ফ্রের্য়ার। ওইদিন এইচ এল হানলে নামে ওই ভুবো জাহাজটি চার্লস্টান বন্দরে নাঙর করা হাউস্টানক জাহাজটিকে ভূবিয়ে দেয়। কিন্তু ভুবোজাহাজ থেকে ছেড়ি। টপেডোটি এত প্রচণ্ড জােরে ফাটে যে বিস্ফোরণের ধাক্রায় ভুবোজাহাজটিও উড়ে যায় এবং ভুবো জাহাজের চালক লেফটেন্যাণ্ট জর্জ ডিক্সনও নিহত হন।

1863 খাল্টাব্দে রোশফোর্ডে লে প্রনজার নামে 420 টনের যে ভুবো-জাহাজটি প্রেষিত বায় বা কনপ্রেসড এয়ার এর সাহায্যে চালান হয় সেটিই বিশেবর প্রথম সেলফ প্রপেলড ভুবোজাহাজ।

নৌবাহিনীতে নির্মাতভাবে ছুবোজাহাজের ব্যবহার শর্র হয় 1879 খৃষ্টাব্দ থেকে। ওই সময় রুশ সরকার 50টি ছুবেজাহাজ নৌবাহিনীতে নেয় উপকুল প্রতিরক্ষার জন্য। পরমান, চালিত প্রথম ছুবোজাহাটি হ'ল মার্কিন ছুবো জাহাজ নটিলাস।

1954 খ্টাবেদর জান, যারি কনেকটিকাটের প্রনটনের ইলেকট্রিক বোট কোম্পানি

এটি তৈরি করে টেমস নদীতে চালায়। 324 ফুট লম্বা এই ছুবো জাহাজটির নক্সা

আার্ডামরাল হাইসেন জর্জ রিকোভার-এর এবং এটিতে একটি ওয়েস্টিংহাউস

এস 2 ডবলিউ রিআাকটর যাভ করা হয় চালাবার জন্য। এব সর্বাধিক গতি

20 নট।

সাময়িক পত্রিকা

প্রথম ফ্রান্সে 1672 খৃষ্টাবে।

সাধারণের আগ্রহ মেটাতে পারে এমন নানা বিষয় নিয়ে লেখা প্রথম সাময়িক পরিকা হ'ল 'সারকুরে গ্যালাণ্ট'। জাঁ ডনিউ ডি ভিসে এটি প্রতিষ্ঠা করেন এবং 1672 খ্রুটাব্দের মার্চ মাসে এটি প্যারিস থেকে প্রথম প্রকাশিত হয়। মূলত শহরের গ্রুপরের উপর ভিত্তি করে প্রকাশিত পরিকাটি অভিজ্ঞাতমহলে সহজেই স্থান করে নেয়।

1692 খৃষ্টাব্দের জান্যারি মাসে আর, বলডউইন প্রকাশ করেন প্রথম ইংরেজি মাসিক যার শিরোনামে লেখা ছিল 'দি জেণ্টলম্যানস জার্নাল ঃ অব' দি মাব্দলি মিসেলেনি, বাই ওয়ে অব এ লেটার টু এ জেণ্টলম্যান ইন দি কান্ট্রি, কর্নসিস্টিং অব নিউজ, হিস্ট্রির, ফিলজফি. পোরেট্রি, মিউজিক, ট্রানস্লেসন একসেটরা'। 64 প্রত্যার ওই পত্রিকাটির সম্পাদক ছিলেন পিটার অ্যাণ্ট্রনি মোটাক্স।

এধরনের পাঁচমিশোলি পাঁচকাকে ম্যাগাজিন বলে প্রথম চিহ্নিত করেন এডওয়ার্ড কেভ। তিনি 1731 খ্ল্টাব্দের জান্মারি মাসে যে পাঁচকাটি বের করেন তার নাম দেন 'জেণ্টলম্যানস ম্যাগাজিন'।

প্রথম সচিত্র ম্যাগাজিনটি প্রকাশিত হয় ল'ডনে 1701 খৃন্টান্দে। 'মেমরিস ফর দি কিউরিয়াস' নামে এ বলডউইন-এর ওই পত্রিকাটি ছাপেন আর জেনওয়ে। 'আর্ট ইউলিয়ন' নামে পত্রিকাটি 1846 খৃন্টান্দের জনে মাসে প্রথম ফোটো ছাপে। আর নির্মানতভাবে ফোটো বা ছবি ছাপায় প্রথম হ'ল 'স্টিরিও-ছাপে। আর নির্মানতভাবে ফোটো বা ছবি ছাপায় প্রথম হ'ল 'স্টিরিও-ফোপিক ম্যাগাজিন'। মাসিক এই পত্রিকাটি 1858 খৃন্টান্দের ফের্রারি পর্যন্ত প্রতি সংখ্যায় ছবি ছাপে। থেকে 1865 খুন্টান্দের ফের্রারি পর্যন্ত প্রতি সংখ্যায় ছবি ছাপে।

ভারতবর্ষের প্রথম সাময়িক পাঁচকাটি প্রকাশিত হয় ইংরেজিতে। 1780 খুন্টান্দের 29 জান্বয়ারি প্রকাশিত জেমস অগস্টাস হিকির ওই 'বেজস গেছেট' পাঁচকাটি ভারতের প্রথম সংবাদপত্রও বটে। বাংলায় প্রকাশিত প্রথম সাময়িক

পত্র হচ্ছে শ্রীরামপরে ব্যাপটিস্ট মিশনের 'দিগ্দেশন'। মাসিক এই পত্রিকাটির প্রকাশকাল 1818 খুটাব্দের এপ্রিল। ওই বছরই 23 মে শ্রীরামপরে মিশনে থেকেই প্রকাশিত হয় সাপ্তাহিক 'সমাচার দপণি'। তবে কোন বাজালীর সম্পাদিত এবং কলকাতা থেকে প্রকাশিত প্রথম পত্রিকাটি হ'ল গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্যের 'বাঙ্গাল গেজেটি' (মে 1818)। প্রথম সচিত্র সামান্ত্রিক পত্র হ'ল রাজা রাজেন্দ্রলাল মিত্র সম্পাদিত মাসিক 'বিবিধার্থ' সংগ্রহ' (1851 খ্রঃ) তবে আলাদা করে একটি ছবি ছাপা হ'ত বাংলা মাসিক 'পশ্বাবলাঁ' তে (1822 খ্রঃ)।

সার্কাস

थ्यथम वृद्धितन 1769 श्रृष्टादम ।

প্রথম সার্কাসটির প্রতিষ্ঠাতা অন্বারোহী বাহিনীর প্রাক্তন সাজেন্ট মেজর ফিলিপ আাসলে। ওয়েস্টমিনিস্টার দেতুর কাছে একটি হিরের আংটি কুড়িয়ে পেয়ে অ্যাসলে সেটি বিক্লি করে 60 পাউন্ড পান। তাই দিয়েই তিনি তাঁর সার্কাস স্থাপন করেন হাফপেনি হ্যাচে। তবে এখানে শ্ধ্ই ঘোড়ার খেলা দেখান হোতো এবং কোন রকম টিকিটও ছিল না। কিন্তু 1770 খ্টাব্দে তিনি ওয়েন্টারনিন্টার সেতুর খুব কাছাকাছি একটা জায়গায় তার সাকাস নিয়ে যান। এখানে বসে দেখার জন্য 1 শিলিং এবং দাঁড়িয়ে দেখার জন্য 6 পেনির টিবিট করেন। এখানে একজন ড্রামবাদক বাজনাও বাজাত। তবে ঠিক কবে থেকে অ্যাসলে আধ্বনিক সাক্'সের মত সাক্'াস দেখাতে শ্রুর করেন তা সঠিকভাবে জানা যায় না। 1777 খৃষ্টাব্দেই আাসলের সঙ্গী ছিলেন সিগনর কোলপি নামে একজন স্-দেহী যিনি নানা রকম ব্যায়াম কসরৎ দেখাতেন। পরবর্তী তিনবছরের মধোই এই সাকাসে ফরচুনেলি এবং বার্ট নামে দ্বজন জোকার যুক্ত হর। এছাড়া আরে। নানা ধরনের ব্যায়াম এবং কসরত দেখানোর সঙ্গে সঙ্গে ঘোড়ার খেলা ছাড়া বাঁধর এবং অন্য জন্তু জানোয়ারের খেলাও এখানে দেখান হোতো। তবে 1816 খ্ন্টাব্দের আগে এরচেয়ে কোন বড় জন্তুর খেলা সার্কাসে দেখান হয়েছিল কিনা জানা যায়নি। ওইবছর প্যারিসে ফ্ল্যানকনির সার্কাসে বাবা এবং কিউনি নামে দ্ব'টি হাতি বোতলের ছিপি খুলে জল খাওয়া, আপেল ধরা ইত্যাদি খেল**ি**বেখাত। আসেলেও তার সার্কাসে হাতির থেলা দেখান শ্রে করেন 1828 খৃষ্টাব্দ থেকে। 1831 খৃষ্টাব্দ থেকেই অ্যাসলের সার্কাসে বাঘ সিংহ ও জেরার খেলাও দেখানো হতে থাকে ।

1832 খ্ডান্ডেই অ্যাসলের অ্যান্ফি থিয়েটারে একসঙ্গে বাঘ, সিংহ ও চিতার্ নিয়ে থেলা দেখান মার্কিন থেলোয়াড় ভন আমবার্গ বা মোরোক দি বিস্টাট্টামার।

সাক্রিসে প্রথম ট্রাপিজের থেলা দেখান জ্বনে লিওটার্ড 1859 খ্টাব্দের 12 নবেন্দ্রর প্যারিসের নেপোলিয়ন সাক্রিসে। তবে ট্রপিজের খেলার সময় তলায় জাল পাতার ব্যবস্থা প্রথম করে রিজারোলিস নামে স্প্যানিস সাক্রিস 1871 খ্টাব্দে হলবন এন্পায়ারে। সাক্রিসে কামান থেকে মান্কে দাগার খেলা প্রথম দেখায় লাডনের ওয়েন্ট্স অ্যান্ফি থিয়েটার 1877 খ্টাব্দের 2 এপ্রিল।

প্রথম ভারতীয় সার্কাস বলে দাবি করা হয় প্রিয়নাথ বস্কার বোসেস সার্কাসকে।

সিগারেট

প্রথম তৈরি ফ্রান্সে 1843 পুষ্টাব্দে I

ব্যবসায়িক ভিত্তিতে প্রথম দিগারেট তৈরি করে ফ্রান্সের রাণ্ট্রীয় তামাক কোম্পানি
1843 খ্ট্যাবের। ওইবছরই প্যারিসে রানি মেরি এমিলি যে চ্যারিটি বাজারের
আয়োজন করেন তাতেই প্রথম দফার 20 হাজার সিগারেট বিক্রি হয়ে যায়।
সব সিগারেটই তৈরি হয়েছিল হাতে, তাই উৎপাদন ছিল সীমিত। কিন্তু
1872 খ্টোব্দেই ফ্রান্সে সিগারেট বিক্রি হত 10 কোটি।

তবে প্রথম সিগারেটের কারখানা—যেখানে মেশিনে সিগারেট তৈরি হোতো সেটি হল কিউবার হাভানায় ডন লাইস সামিনির কারখানা। সেখানে 1853-খুটাবর থেকে বাচপীয় মেশিনে সিগারেট তৈরি হতে থাকে।

সেফটি বেজার

क्षयम मार्किन युक्तमाडे 1901 शृहीत्म।

কামাবার জন্য বাবহারের পর ফেলে দেওয়ার রেডযুত্ত সেফটি রেজার-এর প্রথম পেটেন্ট নেন কিংক্যামপ গিলেট 1901 খুস্টান্দের 2 ডিসেম্বর। তবে গিলেট এই সেফটি রেজারের অনুপ্রেরণা পেরেছিলেন তার নিয়োগকর্তা উইলিয়াম কোন্টারের কাছ থেকে। তিনি গিলেটকে বলেন, এমন জিনিস কর না কেন, যা একবার বাবহারের পরই খান্দেররা ফেলে দেবে এবং আবার তোমার কাছে কিনতে আসবে। পেন্টারের পরামশ্ মতো কিছু করতে অবশা গিলেট 1889 খুন্টান্দের আসবে। পেন্টারের বার্থ হন। একদিন দাড়ি কামানোর সময় গিলেটের মনে হয়,

কামাবার জন্য খ্রের ওই ধারট কু ছাড়া তো কিছ্র প্রয়োজন নেই। তাহলে অধ্যা অতথানি ইম্পাতের অপচয় কেন? এই ভাবনার স্তেই গিলেট ব্লেড তিরির কথা ভাবেন। কিন্তু পাতলা, চ্যাণ্টা অথচ ধারাল ইম্পাতের পাত তৈরি অসম্ভব বলে ইম্পাত প্রস্তৃত্বারকরা তাঁকে জানান। শেষে হতাশ গিলেটকে আশার আলো দেখান অবশ্য উইলিয়াম নিকারসন নামে এক মিন্তি। তার কথামতই 1901 খ্টাখের 21 সেণ্টেম্বর গিলেট বোস্টোনে আমেরিকান সেফটি রেজার কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন। এই কারখানায় 1903 খ্টাখে থেকেই সেফটি রেজার তৈরি শ্রু হয়ে যায়। একবছরের মধ্যে মার্কিণ যুক্তরাভ্রের প্রায় এক লক্ষ লোক সেফটি রেজার ব্যবহার করতে থাকেন এবং তাদের জন্য 1 কোটি এই লক্ষ ব্লেড লাগে।

এই গিলেট ব্লেডের উল্টো অর্থাৎ দীর্থদিন ব্যবহারের উপযুক্ত দেটনলেস স্পিলের ব্লেড প্রথম বের করে বৃটিশ সংস্থা উইলকিনসন সোর্ড 1956 খৃস্টাম্বে ।

সেলাই কল

छेडावन व्राहेटन 1790 अ*होरन* ।

সেলাই বলের প্রথম পেটেন্ট নেন ল'ডনের গ্রিনাহল রেন্টের এক ক্যাবিনেট নির্মাতা টমাস সেন্ট 1790 খুস্টাব্দের 17 জ্বলাই। সেণ্টের আরো অনেক কিছুর পেটেন্টের সঙ্গে এই পেটেন্টের সবিশেষ বিবরণীও চাপা পড়ে ছিল দীর্ঘাদিন। 1874 খুন্টাব্দে নিউটন উইলসন এটি আবিব্দার করে দেখেন এর অনেকগ্রাল বৈশিষ্টাই আধ্যানক সেলাই কলে রয়েছে। ঐ বৈশিষ্টাগ্রালির মধ্যে রয়েছে পারপেন্ডিকুলার আক্সন, সংক্রের মাথার দিকে গত'। কাপড়কে চেপে ধরে রাখার বাবন্থা ইত্যাদি। মনে হয় চামড়া সেলাইয়ের জন্য ফ্রেটির পেটেন্ট নেওয়া হয়েছিল কিছু এটি তৈরি হয়েছিল কিনা জানা যায়নি।

তবে বাণিজ্যিকভাবে সেলাই করার প্রথম বন্দুটি তৈরি করেন বারথেলমি থিমানিরের নামে ফ্রান্সের রণ গ্রামের এক গরিব দক্তি 1829 খ্টোনেদ। প্যারিসের একটি জ্ঞামা তৈরির করেখনা থিমোনিরেরকে ৪০টি মেসিন সরবরাহের অর্ডার দেয় এবং ঐসঙ্গে থিমোনিয়েরকে কারখানার সম্পারভাইজার ও মেকানিক হিসেবে নিয়োগ করে। ঐ সেলাইকলে এত ভাল ও দ্রুত সেলাই হতে থাকে যে দক্তিরা তাদের অন্ন মারা যাবে ভেবে যন্দ্রগালি ভেঙে চুরমার করে দেয়। থিমোনিয়ের কোন রকমে একটি যন্দ্র নিয়ে হে'টে রন গ্রামে ফিরে আসে। ফেরার পথে কৌতুহলী মান্মকে ঐ যন্দ্র দেখিয়ে কিছ্ব রোজগার

करत । अत्रभत करतक वहात थिरमानिस्तत मात 2 भाषे छ परत शास्त रेजित कार्यक रमना केन राम्य थार । 1845 शृष्मेर अस्म मार्गानिम नाम अक्षन भ्राताभीत थाष्ट्र थिरमानित्रस्तत अ रमना हेकन रेजित करत । अ कन मिनिस् 200 मिनिस् थिरमानित्रस्तत अ रमना हेकन रेजित करत । अ कन मिनिस् 200 मिनिस् वा रम्म पिन् भारत भारत । रमिनिस् वा वा राम्य भारत भारत वा राम्य भारत भारत । रमिनिस् वा राम्य वा राम्य भारत भारत थारत अस्म भारत अस्म मिनिस् वा राम्य वा रा

ম্যাসাচুসেটের স্পেনসারের ইলিয়াস হো 1846 খুটোঝে যে লক-স্টিচ মেশিনের পেটেণ্ট নেন তার ব্টিশ অধিকার তিনি ঐ বছরই উইলিয়াম টমাসকে 250 পাউশ্ভে বিক্রি করে দেন। শুখে তাই নয়, হো-ই ব্টেনে গিয়ে টমাসের ঐ মেশিন কারখানায় কাজ করে ব্টেনের প্রথম সেলাইকল তৈরি করে দেন।

1851 খৃন্টাব্দে বোষ্টনের আইজ্যাক মেরিট সিংগার প্রথম ঘরে ব্যবহারের বা ডোমেন্টিক সেলাইকল তৈরি করেন 1889 খ্ন্টাব্দেই সিংগার ম্যান্ফ্যাক্চারিং ক্যোম্পানি নিউজাসির এলিজাবেধ পোর্টের কারখানায় বিদ্যুৎচালিত সেলাইকল তৈরি করে।

স্কুটার

উদ্ভাবন বৃটেনে 1897 थ् होत्स ।

1897 খ্ন্টাব্দে মাত্র 15 বছর বর্মদে ওরান্টার লাইমস নামে লন্ডনের এক স্কুলের ছাত্র স্কুটার উদ্ভাবন করে। ওরান্টারের বাবা অবশা এতে তেমন গ্রেছ দেন না তাই এর পেটেন্টও নেওরা হয় না। ওয়ান্টারই পরবর্তী কালে ট্রিয়াং টয় প্রতিষ্ঠা করেন এবং ছোটদের প্রিয় ফেয়ারি সাইকেল তৈরি শ্রে করেন 1920 খ্রুটাবের।

স্কুকার:

উদ্ভাবন ভারতে 1875 খুষ্টাব্দে।

এই খেলাটির উদ্ভাবন হয় ভারতের জন্বলপরে 1875 খ্রুটান্দে। সে সময়ে ডিভনশয়ার রেজিমেন্টে সাব অলটার্ন অর্থাৎ ক্যাণ্টেনের চেয়ে নিমুপদে কাজ করতেন স্যর নেভিল চেন্বারলিন। ব্ল্যাক প্রল-এর কিছ্টো রকমফের ঘটিয়ে তিনি খেলাটি উদ্ভাবন করেন। সে সময় রয়াল আকাদেমিতে নতুন ফ্রেডির হোতো তাকেই 'দন্কার' এই উপনামে ডাকা হোতো এবং তার থেকেই নতুন এই খেলাটিরও নাম দেওয়া হয় দ্নকার।

এই নতুন থেলা স্নুকারের প্রথম নিরম কান্নও তৈরি করেন সার নেভিল ্বিনজেই। সেই নিয়মকাননে তিনি খাব সম্ভবত 1882 খৃষ্টাবেৰ উটকামণ্ড ক্লাবে বিলিয়ার্ড রুমে টাঙিয়ে দেন। নেভিল সে সময় মাদ্রাজ সেনাবাহিনীর প্রধান স্যার ফ্রেডারিক রবার্টসের বাহিনীতে ছিলেন। ফলে বিভিন্ন রেজিমেন্টের অফিসার এবং অন্যান্যদের সঙ্গে এই নতুন স্ন্কার থেলায় স্বযোগ পান এবং অলপ দিনেই ভারতে এটি অসম্ভর জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। এই খেলার খবর -ইংলন্ডেও পেণিছোয়। 1885 খ্টোবের পেশাদার বিলিয়ার্ড খেলোয়াড় জন রবার্টস যথন কোচ্বিহারের মহারাজাকে বিলিয়ার্ড শেখানোর জনা কলকাতায় আসেন তথন তাঁকে বলেন, সন্কার বলে একটা নতুন খেলা নাকি চাল, হয়েছে ভারতে, তার নিয়ম কান্ন কোথায় জানতে পারব বলতে পারেন? অনেক চেন্টা করেও ওর নিয়মকানন্ন আমি যোগাড় করতে পারিন। সেকথা শনুনে মহারাজ বলেন, আর আপনাকে খ^{*}্জতে হবে না। এ খেলার উদ্ভাবকের সঙ্গে আমার জানা শোনা আছে, আমি তার সঙ্গে আপনার আলাপ করিয়ে েদেব। এরপর মহারাজা এক ডিনার পার্টিতে সার নেভিলের সঙ্গে জন রবার্টদের পরিচয় করিয়ে দেন। রবার্টস সব নিয়মকাননে জেনে নিয়ে ইংলাভে कित्त राथात धरे थानात श्रानन करतन।

স্থাঞ্ছইচ

नखरन 1762 शृहोस्न।

অভীদেশ শতকে গোটা ব্টেনই যেন জ্য়া-তে একদম মত ছিল। নাওয়া খাওয়া ভূলে সবাই জ্য়া থেলায় ব্যস্ত থাকত। এটা শ্য় সাধারণের ক্ষেত্রে নয়, অভিজাত শ্রেণীও জ্য়াটাকে তখন আর দোষের বলে মনে করতেন না। স্যাণ্ডউইচের চতুর্থ আল জন মণ্টেগ্র ছিলেন এমনই এক জ্য়াসত্ত। তিনি 1762 খ্টোবেদ একদিন 24 ঘণ্টা ধরে জ্য়া থেলতে থাকেন। খাওয়ার সময়ঢ়ট্রত তিনি জ্য়ার টেবিল ছাড়তে রাজি হন না। জ্য়ার টেবিলে বদে খাওয়ার জন্য তিনি দটুকরো রাটির মধ্যে মাংসের টুকরো ভরে তাঁকে দেবার নিদেশি ভিলেন। দ্বেট্রবরা পাউর্টির মধ্যে এভাবে মাংস বা প্র প্রে পরিবেশন করাটা ক্রমেই একটা রেওয়াজে দাড়িয়ে যায়।

স্যাণ্ডউইচের আর্ল প্রথম এধরণের খাবার থেয়েছিলেন বলে এই নতুন পদটি স্যাণ্ডউইচ নামে খ্যাত হয়।

হাফটোন ল্লক

উদ্ভাবন স্বইডেনে 1871 थ् होस्ति।

ছাপার উপযুক্ত হাফটোন ব্লক উল্ভাবন করেন স্ইডেনের এক খোদাইকার কাল গ্রন্থফ উইলহেম কারলম্যান। তিনি তার 'ফটোগ্রাফি বাই টাইপো গ্রাফিক প্রিন্টিং প্রেস'-এর জন্য এক রেখার একটি হাফটোন ব্লক তৈরি করে 'তা ছাপান। বইটি প্রকাশিত হয় স্টকহোমে 1871 খ্রুটাব্দের মে মাসে। হাতে খোদাই না করে তিনি এভাবে 12টি ছবির ব্লক করেন। কারলম্যানের ওই হাফটোন ব্লকের সঙ্গে এখনকার ব্লকের একটাই তফাৎ—কারলম্যান ব্যবহার করেছিলেন লাইন স্ক্রিন আর এখন ব্লক করা হয় ডট ক্রিনে।

এইভাবে তৈরি হাভটোন রকে ছাপা বিশ্বের প্রথম সাময়িক পরিকা হ'ল "নর্রাজ্যক বকটিকোরটাইভানং"। 1871 খৃষ্টাব্দে পরিকাটির জ্বলাই সংখ্যায় কারলম্যান সম্পর্কিত একটি নিবন্ধে ওই হাফটোন রক ছাপা হয়। রঙিন হাফটোনে সাময়িক পরিকায় প্রথম ছবি ছাপা হয় 1892 খ্টাব্দে। ল্যাম্ড এন্ড ওয়াটার নামে ওই পরিকাটি ভাদের ফেব্রয়ারি সংখ্যায় 1890 খ্টাব্দের ডাবি বিজ্ঞতার রঙীন ছবি ছাপে। পরিকাটি ছেপেছিল লম্ভনের ওয়াটার লম্বেড সনস।

ঠিমায়িত খাবার

আবিদার মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে 1924 খ্,ষ্টাব্দে।

প্যাকেটে খাবার হিমায়িত করে তা বিক্রির পদ্ধতিটি আবিষ্কার করেন ক্লারেন্স বার্ডস্বাই। তিনি 1924 খৃণ্টাব্দে ম্যাসাচুসেটের গ্রন্সেসটারে জেনারেল সিফুড কর্পোরেশন নামে একটি সংস্থা করে খাবার হিমায়িত অবস্থায় বিক্রির ব্যবস্থা করেন। 5 বছর বাদে তিনি হিমায়িত করার পদ্ধতিটি পোস্টাম কোম্পানিকে 2 কোটি 20 লক্ষ ডলারে বিক্রি করে দেন। পোস্টাম কোম্পানি অবশ্য বার্ড্সেমাই এর নামটি 'বার্ডস আই'-এই দুটি শব্দে ভাগ করে 'র্যা'ডনেম' হিসেবে ব্যবহার করতে থাকে। প্রথম দিকে এগ্রনি দামের জন্য তেমন জনপ্রিয় না হলেও 1933 খৃষ্টাব্দের মধ্যেই এধরনের খাবার দার্ণ জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। কড়াই শ্রটি থেকে ম্রগির মাংস পর্যন্ত স্ববিক্র্যুই আলাদা আলাদা প্যাকেটে হিমায়িত করে বিক্রির ব্যবস্থা করা হতে থাকে।

এই পদ্ধতি আবিষ্কারের পেছনে রয়েছে একটি ছোট্র ঘটনা। 1912 থেকে 1915 খ্টাব্দ পর্যন্ত মার্কিন সরকারের মংস্য ও অরণ্য জীবন সমীক্ষক হিসেবে বার্ড সআই লাব্রাভোরে দেখেন স্থানীয় লোকজন—50 ডিগ্রিতে মাছ ধরে ওপরে তোলার সঙ্গে সঙ্গে তা বরফে জমে যাচ্ছে। কয়েকমাস পরে বরফ গলানোর পরে দেখা যায় তখনও কোন কোন মাছ জ্যান্ত রয়েছে। ওইভাব তিনি লাব্রাভোরে সন্দি জ্ঞাময়ে তা সংরক্ষণের উপায়ও দেখেন। এই অভিজ্ঞতাকে কাজে লাগিয়েই তিনি হিমায়িত খাদ্য সংরক্ষণ চাল্য করেন।

হৃদযত্ত্ত অস্ত্ৰোপচার

প্রথম জার্মানিতে 1896 খুট্টাব্দে।

হৃদযদে প্রথম অন্যোপচার করেন লাইস রেন 1896 খাটাবেদর 9 সেপ্টেম্বর ফ্রান্ট্র্য পিটি হাসপাতালে। উইলিয়াম জাসটাস নামে 22 বছর বয়দ্রক এক মালার সহকারী অজ্ঞাত আততারীর হাতে ছারিবিদ্ধ হলে তাকে হাসপাতাকে নিয়ে আসা হয়। দেখা যায় তার স্থান্থনের দক্ষিণ আলিদের 1'5 সোপ্টিমিটার এক ক্ষত হয়েছে এবং তা থেকে রম্ভপাত ঘটছে। তিনটি সিদ্দেকর টুকরো দিয়ে ওই ক্ষত বন্ধ করা হয় এবং যাবকটি পায়েরাপারি সাক্ষ হয়ে ওঠে। এরপর 10 বছরে রেন যে 124 জন রোগীর স্বাধ্বতে অস্তোপচার করেন তার 40 শতাংশ সাক্ষ হয়ে ওঠে। এর আগে শতকরা 100 জনই এক্ষেরে মারা মেত।

প্রথম কোন রোগীর স্থাব্যর বদল করা হয় 1967 খ্রুটাব্দের 2 ডিসেম্বর কেপ টাউনের গ্রুট স্চরে হাসপাতালে। অধ্যাপক ক্লিম্চিয়ান বার্নার্ড গুইদিন লাইস ওয়াসকোনাস্কি নামে এক মাদীর স্থাব্যর বদল করে প্রথম্ঘটিনায় সদ্য নিহত 25 বছরের ডেনিস ড্রেভালির স্থাব্যর বিসয়ে দেন। 30 জন ডান্ডার এবং নার্স মিলে 6 ঘণ্টা ধরে এই অস্থ্যোপচার করে। ওয়াসকোনাস্কি 18 দিন বাদে নিউনোনিয়ায় মারা যায়।

হেলিকণ্টার

উদ্ভাবন ऋषेनाारः 1905 ब्रेहारम ।

ই আর মামফোর্ডের নকশা অন্যায়ী খাড়াইভাবে ওড়ার যন্ত্র বা হেলিকন্টার তৈরি করে স্কটলাােওর উইলিয়াম ডেনি এও ব্রাদার্স। হেলিকন্টারের মূল তত্ত্বিট সামফোর্ড প্রকাশ করেন 1905 খ্টাবেনর 6 জান্মারি। প্রথম যন্তিটিতে 25 ফুট ব্যাসের 6 টি প্রপেলারকে 25 অস্বশক্তির ব্রচেট ইঞ্জিন দিয়ে চালান হোতাে। প্রথম দিকে এটি বাশ দিয়ে তৈরি করা হলেও পরে ধাতু দিয়েই ফ্রটিট তৈরি করা হয় এবং 40 অস্বশক্তির ইঞ্জিন লাগানাে হয়। 1912 খ্লটাক্ষ নাগাদ এটি মাটি থেকে খাড়া ভাবে 10 ফুট উর্ছ পর্যস্ত উঠতে পারত। 1907

খ্টাব্দে ফরাসি সাইকেল ডিলার পল করন্র নকশা অন্যায়ী তৈরি হেলিকণ্টারটিই প্রথম অবাধে উড়তে পারে। তবে সফল ভাবে ওপরে উঠে সামনের দিকে নিরুদ্রণ রেখে মোটাম্টি যান্তিসঙ্গত গতিতে উড়তে সক্ষম হয় লাই রিগায়েট ও রেনে ডোরাল্ডের নকশার তৈরি হেলিকণ্টারটি 1936 খ্টাব্দের 26 জ্ন। তবে 'অন্মোদিত' বিমান হিসেবে যে হেলিকণ্টারটি পরীক্ষাম্লকভাবে 1936 খ্টাব্দের জ্ন মাসে ওড়ে সেটি হ'ল ডঃ হেক্রিথ ফোকের নকশায় তৈরি ফোক-উলফ-এফ ডবলিউ 61 হেলিকণ্টার। জার্মান মহিলা বৈমানিক হানা রিৎসি 1938 খ্টাব্দে বালিনে এই এফ ডবলিউ 61 হেলিকণ্টার নিয়ে আকাশে নানা কলা-কৌশল দেখিরে প্রথম এব্যাপারে জনতার দ্ভি আকর্ষণ করেন।

হোটেল

প্রথম বৃটেনে 1774 খুষ্টাব্দ।

বিশ্বের প্রথম হোটেলটি খোলা হয় 1774 খৃষ্টান্দের জানুয়ারি মাসে। ডেভিড লো 43 কিংস স্থিটের কনভেণ্ট গার্ডেনে লো'স গ্র্যাণ্ড হোটেল নামে এটি খোলেন। এর আগে কেউ লাডনে এলে তাকে সরাইখানায় থাকতে হ'ত। লো শেষ পর্যন্ত অবশ্য হোটেলটি চালাতে পারেননি এবং 1794 খৃষ্টান্দে মিসেম হাডসন এটি কিনে নেন।

স্নানাগার সমেত প্রথম হোটেলটি তৈরি করা হয় ম্যাসাচুসেটের বোস্টনে।
ট্রিমোণ্ট হাউস নামের ওই হোটলটি প্রতিষ্ঠা করা হয়। 1829 খৃষ্টাব্দের 16
অক্টোবর। আর ব্যক্তিগত স্নানাগার সমেত প্রথম হোটেলটি স্থাপন করা হয় 1853
খুম্টাব্দে নিউজার্সির কেপ মে তে। হোটেলটির নাম মাউণ্ট ভারনন হোটেল।

প্রথম রেলওয়ে হোটেল দ্বিটি স্থাপিত হয় ইংলাডের ইউন্টন ন্টেশনে।
লাভন এন্ড বার্মিংহাম রেলওয়ে কোন্পানি 1839 খন্টান্দের সেন্টেন্দর
মাসে ভিক্টোরিয়া এবং ইউন্টন নামে ওই হোটেল দ্বটি খোলে। বোন্টনের
ইন্টান একসভেল হোটেলেই 1846 খন্টান্দে প্রথম নিটম রেভিয়েটর বাসিয়ে
ঘর গরম রাখার ব্যবস্থা করে এবং নিউইয়কের ভেলাভন হাউস 1853 খন্টান্দের
মোসে হোটেলে প্রথম পরিচারিকা নিয়োগ করে। আর হোটেলের শোবার
ঘরে প্রথম টেলিভিসন বসান নিউইয়কের হোটেল নিউইয়কার 1932 খন্টান্দের
ফেরুয়ারি মাসে।

1810 খ্টান্দে কলকাতার প্রতিষ্ঠিত 'হারমোনিক ট্যাডান'-ই ভারতের প্রথম সাহবি হোটেল।

ক্রমপঞ্জী ঃ কবে, কি, কোথায়

৭৬৭ খ্ঃ—মুদ্রণ। জাপানে শোকুটুর নির্দেশে ১০ লক্ষ 'ধারনি' বা স্তৃতি কাগজে ছাপা হয়।

৮১৬ খ্ঃ—গ্রেট ব্টেনে চেলসা পরিষদ প্রস্তাব নিয়ে বর্ষগণনার জন্য খ্যুটাবদ বা অ্যানো ডোমিনাই (A. D.) প্রবর্তন করেন।

৮৫১ খ্ঃ—সোলেমান চীনা পোর্সেলিনে তৈরি জলপাত্র আবিষ্কার করেন।

৮৬৮ খ্ঃ-১১ মে তারিখে প্রথম বই ছাপা হর।

৯৬৯ খ্ঃ—তাস উভাবনের সম্ভাব্য সময়।

৯৮৩ খৃঃ—খালে প্রথম লক গেট বসান হর। হরোই ইয়েনের কাছে চীনের মহাখালে চিয়াও উয়েই উ এই লক গেট বসান।

১০৪১ খ্ঃ—সন্ধালন যোগ্য টাইপে ছাপা শ্রের। টাইপ ঢালাই করেন চীনের পি শেং।

১০৪৪ খ্ঃ—গান পাউজার। চীনের কর্মাপ্রট ক্মপেন্ডিয়ম অব মিলিটারি ক্লাসিক্সে প্রথম গান পাউজার তৈরির স্ত্র প্রকাশ করা হয়।

১০৮৮ খ্ঃ—প্রথম ঘড়ির সন্ধান পাওয়া যায়। চীনা গ্রন্থে শেন কুয়া চম্ব,কীয় দিগনিদেশিক যন্তের কথা বর্ণনা করেন।

১১০৩ খ্ঃ—প্রথম আতসবাজীর খবর পাওয়া যায় চীন থেকে।

১১২৬ খ্ঃ—প্রথম আর্টেলিয় কুপ খনন করা হয় আর্ট রিজের লিলার্স-এ।

১১৩৬ খৃঃ—ইউরোপে আরবি সংখ্যা প্রথম ব্যবহার করেন ক্রিমোনার গেরার্ড তাঁর অনন্দিত টলেমির অ্যালমাগেন্ট গ্রন্থে।

১১৫৭ খ্র--প্রথম লাইটহাউস স্থাপন করা হয় ইটালির মেলোরিয়ায়।

১২৬৬ খৃঃ—প্ৰথম ৱাই ডফোল্ড দাবা খেলা হয় ফ্লোরেনে ।

১২৭১ খ্ঃ —কাগজে জলছাপ। 'এফ' লেখা ইতালির এই কাগজটি ১৯৭৫ খ্টাব্দে কাগজ ঐতিহাসিকদের কংগ্রেসে পেশ করা হয়েছিল। 'এফ' অক্ষরটি সম্ভবত ইতালির বিখ্যাত কাগজ তৈরির কেন্দ্র ফ্যাব্রিয়ানের আদ্যাক্ষর।

১২৭৯ খ্ঃ—কাঁচের আয়না আবিষ্কার করেন অকসফোডের ফ্রানসিকান সাধ্য জন পিকহাম।

১২৮১ খ্ঃ—চশমা আবিষ্কৃত হয়।

১৩০৭ খ্:—গিলোটনে প্রথম প্রাণ বার আরারল্যান্ডের মারটনে মারকড বালার্থ-এর।

১৩১১ খ্ঃ—প্রথম বিশ্ব ইতিহাস লেখেন পারস্যের রসিদ উদ্দিন। বইটির নাম জামি'উত তারিকা।

১৩২৬ খ্ঃ—প্রথম বন্দ্ক ব্যবহার হয়।

১৩৩১ थाः-यास अथम कामानवावशात कहा रहा।

১০৪৪ খ্:—সাধারণের জন্য বাইরে ঘড়ি টাঙানো হয় ইতালির পাড়ুয়ায় ক্যারেস প্রাসাদের বাইরে।

১৩৪৭ খ্ঃ—চিমনি ব্যবহারের কথা জানা যায়।

১০৮৫ খ্ঃ-প্রথম মার্কুইস হন ভাব লানের রবার্ট ভি ভেরে।

১৩৮৯ খ্ঃ—প্রথম মিলনাত্মক নাটক ইত্যালির 'পাউলাস' লেখেন বোলগনার পিয়ের পাওলো ভারজেরিও।

১৩৯২ খ্ঃ—টাইপ তৈরির প্রথম কারখানা স্থাপন করা হয় কোরিয়ায়।

১৪০৫ খ্ঃ—ধাতব স্ক্র ব্যবহারের কথা জানা যায় কেশার-এর 'বেলাফর্টিন' থেকে।

১৪০৯ খ্ঃ—সঞ্চালন যোগ্য টাইপে প্রথম বই ছাপা হয়।

১৪১০ খ্ঃ—ইতালির স্থপতি ফিলিপো ব্রেনেলেশ্চির তৈরি গোটানো শ্রিং প্রথম ব্যবহার করা হয় ঘড়িতে।

১৪১১ খ্ঃ-যুদ্ধে প্রথম বন্দকের ব্যবহার।

১৪১৪ খাঃ—কামানবার প্রথম বার জাহাজ হোলি বোস্ট। ইংলাজের সাদামটনে তৈরি এই জাহাজে ৭৬০ টন ওজনের ৬ টি কামান ছিল।

১৪৫5 খ্ঃ-প্রথম আয়কর ধার্য করা হয়।

১৪৫৪ খ্যঃ—প্রথম ক্যালে ভারটি ছাপেন মেইনজের জোহানদ গুটেনবার্গ।

১৪৬০ খৃঃ-প্রথম অভিধানটি ছাপা হয় মেইনজের ফ্রিয়ার জোহানস বনবঃস জানুয়েনসিস।

১৪৬৩ খ্ঃ —বাড়ির নম্বর দেওয়া।

১৪৬৬ খ্:—ছাপা বিজ্ঞাপন। স্ট্রাসবার্গের হেইনরিথ এগারস্টেইন স্থাতিবল ছাপিয়ে তা বিলি করান।

১৪৭০ খ্ঃ—ছাপা বইয়ের পাতার সংখ্যা নিদেশে করা হয় প্রথম কোলনে আরনলডথের হোরনেনের ছাপা এবং ওয়ারনার রোলেউনকের লেথা 'সেরমো এড প্রপান'-এ। ১৪৭২ খ্:--প্রথম ছাপা গাইড ব্রুক। রোমের আদম ভন রোত্তেরিল ম্রিত এবং বেনাডিক্টের লেখা 'মিরাবিলা রোমা'।

১৭৭৭ খ্রঃ—দ্বটি চাল্বভাষার অভিধান। ভেনিস থেকে আদম ভন রোভেরিল প্রকাশিত 'ভোকাব্লারিও ইতালিনো টিউটোনিকো' (অর্থাৎ জার্মান)।

 ১৪৭৮ খ্ঃ—মানচিত্র মারূপ। রোমের আরনদ্ভ বর্বিকনক মারিত টলেমির কসমোগ্রাফিয়ায় কনরাভ স্বয়েমহাইমের আঁকা ২৭টি মানচিত্র স্থান পায়।

১৪৮৯ খ্:--প্রথম ষোগ (+) এবং বিয়োগ (-) চিন্থ বাবহার করা হয় লিপজিগ থেকে ছাপা জন উইডম্যানের 'মারকানটাইল এথ'মেটিক' বইয়ে।

১৪৯১ খ্:—১০ জানুরারি ভেনিসের বার্নভিনাস ডি কোরিসকে তার ফোনিক্স মাগিস্তি পেট্রি মেমরিরা রেভেনাটিস বইরের জন্য প্রথম কপিরাইট দেওয়া হর।

প্রথম সচিত্র বিজ্ঞাপন ছাপা হয় অ্যানটাপ'-এ। 'দি-লাভাল মেনুসিনা'র হ্যান্ডবিলে নায়িকাকে স্নান করতে দেখা যায়।

১৪৯৫ খ্ঃ—প্রথম পাকপ্রণালীর বই প্রকাশিত হয় ভেনিসে। বার্থেল মাস প্র্যাটিনার লেখা এইটির নাম 'অনেন্টা ভেল্বপাটে'।

ভবল এনট্রি বৃক কিপিং—ভেনিসের ল্কাস প্যাসিওলাস প্রচলন করেন।

১৪৯৬ খ্ঃ — দ্বটল্যাশ্ডের ব্যারণ এবং নিন্দর মালিকদের ছেলেমেয়েদের জন্য বাধ্যতাম্লক শিক্ষা ব্যক্তা প্রবৃতিতি হয়। নীতিভঙ্গকারীদের জন্য জারমান্য ধার্য হয় ২০ পাউন্ট।

১৪৯৮ খ্ঃ—টুথ ৱাশ উল্ভাবন।

১৫০০ খ্ঃ—প্রসব করাতে অস্থোপচার করা হয় স্ইজারল্যাপ্ডে সিগারসফেনে জ্যাকব নভোর নামে এক ব্যক্তির স্ত্রীর ওপর।

ভেনিসে ছাপা 'লেটার্স' অব সেণ্ট ক্যাথারিন অব সিয়েনা' বইতে প্রথম বাকা অক্ষর বা ইটালিক টাইপ ব্যবস্থাত হয়। টাইপ তৈরি করেন ফ্রানসেসকো গ্রিফো।

১৫০৫ খৃঃ—আন্তর্জাতিক ভাক ব্যবস্থা প্রবর্তিত হয় বেলজিয়াম-অন্ট্রিয়ার মধ্যে।

১৫০৮ খ্ঃ—রঙ্গনণে প্রথম আঁকা দ্শ্যাবলী ব্যবহার করা হয় ইতালির ফেরারায় অ্যারিওস্টনের 'ক্যাসারিরা' নাটকে। দ্শাপট আঁকেন পেলেগ্রিনে। দ্য উভিন। ১৫০১ খ্ঃ—দেওয়াল মোড়ার জন্য কালো সাদার নক্সা আঁকা ওয়ালা পেপার ব্যবহার করা হয় কেমব্রিজের ক্রাইস্ট কলেজের মাস্টারস্ লজিং-এর দেওয়ালে।

১৫১৮ খ্যঃ—আগ্মন নেভাতে দমকলের বাবহার।

১৫১৯ খ্ঃ—জার্ম্যানিতে প্রথম রেল প্রবর্তন।

১৫২২ খ্ঃ—৮৫ টন ভিত্তোয়িয়া জাহাজের ক্যাপ্টেন জ্বান ডি এল কানো তিনবছরে জলপথে প্রথিবী প্রদক্ষিণ করে ১৭ জন জীবিত নাবিক সহ স্পেনের সান লুকার ডি ব্যারামেডায় ফিরে আসেন ৭ সেপ্টেম্বর।

১৫২৭ খ্রঃ—হন্ধি স্টিকের প্রথম উল্লেখ পাওয়া যার আয়ারল্যান্ডের গলওয়ে বিধি-তে, যা থেকে মনে হয় হকির উম্ভব এই সময়ই হয়।

ব্ননের প্রাচীন উল্লেখ পাওয়া যায় ১৬ আগস্ট ফরাসি স্টবিং নিটার্স গিল্ডের জিনিসপতের তালিকায়।

১৫৩০ খ্ঃ—বোতলের ছিপির উল্লেখ্য পাওয়া যায় পালসগ্রেভের ইংরাজি ফ্রাসি অভিধানে।

১৫০৪ খ্য —কমা'র (,) প্রথম ব্যবহার দেখা যায় 'এ ডেভাট ট্রিটাইজ কল্ডদি ট্রি অ্যা'ড টুয়েলড ফুটেস অব দি হোলি গোস্ট' নামে ইংরেজি বইয়ে।

১৫৪০ খ্ঃ—প্রথম রাণ্ট্রীয় বিদ্যালয় স্থাপিত হয় মেইসেনের পফোর্তা এবং ম্যাক্সনির গ্রিমায় নাম ফুন্টেন স্থলেন।

বিশ্ববিদ্যালয় অনুদান প্রথম দেয় ফুন্টেটন স্চুলেন-এর স্নাতকদের স্যাঞ্জনি রাষ্ট্র ।

১৫৪৪ খ্:--কপিরাইট আইন প্রবার্তত হয় ভেনিশিয়ান প্রজাতন্তে।

১৫৪৫ খ্রঃ – প্রথম বোটানিক্যাল গার্ডেন স্থাপিত হয় ইতালির ইউনিভার্সিটি অব পাড়ুরায়। গ্রুইপঞ্জী প্রথম ব্যবহার হয় জ্বারিথ থেকে প্রকাশিত কার্ল গেসনারের 'বিবলিওথেকা ইউনিভার্সালিস'-এ।

১৫৪৮ খ্ঃ—প্রথম আচ্ছাদিত রঙ্গালয় স্থাপিত হয় পার্গারসে।

১৫৫০ খাঃ—প্রথম হিমায়িত করণ ব্যবস্থা।

১৫৫৪ খ্রাভ বন্ধ করতে চাঁচ গালা বা সিলিং ওয়াল্প প্রথম ব্যবহার করেন ল'ডনের গিরাড' হারম্যান ৩ আগস্ট রেইনগ্রেভ ফিলিপ ভন ভুয়ানকে লেখা চিঠিতে।

প্রথম কফি হাউস কনস্টানটিপোলে খোলা হয়। ১৫৫৭ খ্ঃ—প্রথম = চিন্থ বাবহার।

১৫৫৮ খ্:-ম্যুনিথের ব্যাভারিয়ার ডিউক পঞ্চম অ্যালবার্টের জন্য প্রথম ডলস হাউস ।

১৫৬১ খৃঃ—প্রথম ভ্রেজার রাপেল-দেলভ খাল সংস্কারের জন্য রাসেলস পৌরসভাকে এটি তৈরি করে জেন পিটার ব্রনেল।

১৫৬৫ খ্ঃ—জ্বরিথের লোনরাড গেসনার তার 'ট্রিটিজ অন ফসিল্স'-এ প্রথম পেন্সিলের উল্লেখ করেন। নিয়মিত পর্যায়ে প্রথম রাণ্ট্রদতে রেমণ্ড ডি বেসেরিয়া স্পেনে।

১৫৭৫ খ্ঃ –ইউরোপ প্রথম নরম পোর্সেলিন মণ্ড তৈরি করেন বারনেজে বাউন্তা লেন্ডি ফ্লোরেন্সে।

১৫৭৬ খ্ঃ—প্রথম পর্যবেক্ষণ কেন্দ্র চাল; হয় ৮ আগস্ট ডেনমাকের উরানিবগে⁶।

১৫৮০ খ্ঃ—প্রথম বাইচ খেলা ১৭ মার্চ ওরাঞ্জের রাজকুমার প্রথম উইলিয়ামের সম্মানে আমদ্টারভামে।

১৫৮৩ খ্ঃ—প্রথম জীবনবিমা ল'ডনে ১৮ জনুন।

১৫৮৫ খ্ঃ—টাইম বোমা বা মেয়াদি বোমা ব্যবহার করে ওল দাজরা আণ্টাপ⁴ অবরোধের সময়।

দশমিক ভগ্নাংশ প্রথম ব্যবহার করেন সাইমন স্টিভেন তাঁর ডাইথিয়েণ্ডে।

১৫৮৮ थः--- भाषे राग्य छेन्डावन ।

১৫৮৯ খ্ঃ —ব্নন যন্ত্র উল্ভাবন করেন ইংলক্ষের উইলিয়াম লি।

১৫১০ খ্ঃ—প্রথম অণ্বীক্ষণ যন্ত্র তৈরি করেন নেদারল্যান্ডের হানস এবং জ্যাচেরিয়াস জানসিন।

১৫৯১ খ্ঃ —প্রথম অগ্নিরিমা করা হর ত ভিসেম্বর হামব-গে ।

প্রথম বিলিরাডের উল্লেখ পাওয়া <mark>যায় ম্পেনসায়ের 'মাদার হাবাড'ন টেল'-এ ৷</mark>

১৫৯৪ খ্ঃ—প্রথম টেবিল ভাইরি প্রকাশ করে ব্লেসলাউ-এর বার্নহা<mark>ড</mark> ব্যাকার 'নিউ অ্যাণ্ড অলটার স্কেইব ক্যালেণ্ডার' নামে।

ব্টেনে বিকোণমিতির প্রবর্তন করেন টমাস ব্লডেভিল তাঁর 'একসার-মাজেন'-এ 🗀

১৫১৭ খ্ঃ—প্রথম অপেরা প্রদর্শিত হয় ফ্লোরেন্সে।

১৫১৯ খ্:--প্রথম নিলাম। নেদারল্যান্ডের ফিলিপ ভন মার্নিক্স-এর গ্রন্থাগার নিলাম বিক্রি হয়।

১৬০২ খ্রঃ—উপরে প্রথম অস্ত্রোপচার। প্রাগে ম্যান্ত্র নামে এক তরোয়াল গিলে খাওয়ার খেলোয়াড়ের পেটে অস্ত্রোপচার করে ফ্লোরিয়ান ম্যাথিস একটি ছোরা বের করেন।

প্রথম শেয়ার সাটি ফিকেট প্রবর্তন করে ডাচ ইণ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি ২০ মার্চ।

১৬০৫ খ্ঃ—প্রথম ক্রিন্টমাস ট্রি ব্যবহার করা হয় জার্মানিতে।
প্রথম ভাড়া গাড়ি বা হ্যাকনি ক্যারেজের প্রবর্তন হয় লওনে।
১৬০৬ খ্ঃ—১২ এপ্রিল ইউনিয়ন জ্যাক পতাকা গ্রহণ।
১৬০৮ খ্ঃ—প্রথম দ্রবণণ দেখান নেদারল্যাণ্ডের লেপারশ্যে ২ অক্টোবর।
কাটা চামচের কাটা ব্যবহার প্রবর্তিত হয় ব্টেনে। টমাস করিয়েট অক্টোবর
মাসে ইতালি থেকে এই ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন ব্টেনে।

১৬০৯ খ্ঃ—প্রথম সংবাদপত্র প্রকাশিত হর জান্ত্রারি মাসে জার্মানিতে।

তিম ফোটাবার যন্ত্র উম্ভাবন করেন ওলন্দার পদার্থবিদ করনেলিয়াস প্রেবেল

লম্ভনে। এই যন্ত্রে একই তাপমাত্রা বজার রাথার জন্য তিনি থামে স্টোট ব্যবহার
করেন।

১৬১১ খ্ঃ—সেনাবাহিনীতে প্রথম রাইফেল ব্যবহার হয় ডেনমার্ক । ১৬১২ খ্ঃ—পতাকা প্রথম অর্ধানমিত করা হয় । সংবাদপত্তে প্রথম বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয় । প্রথম বাপ্তিম্ভ ধর্মসভা হয় লাডনে ।

১৬১৩ খৃঃ—গ্যালিলিও থার্মোমিটার দিয়ে দৈনিক তাপমান্তা রাখতে শ্রুর করেন ভেনিসের জি ফ্রান্সকো সাগরিদো।

১৬১৪ খ্ঃ—লগারেথিম। ইভিনবার্গের অ্যানজ্র হার্ট জন নেপিয়ারের লগ টেবিল প্রকাশ করেন।

১৬১৫ খ্ঃ—মাল বিক্রির ষন্ত্র বা ভেণ্ডিং মেশিনঃ যে মেসিনে প্রসা ফেলে মাল নেওয়ার ব্যক্ষা চালা হয় ইংলণ্ডে।

লগারেথিম শিক্ষা দেওরা শ্বের করেন তঃ হেনরি রিগস লন্ডনের গ্রেশাম কলেজে।

১৬১৭ খ্ঃ—একম্খী রাস্তা চাল, করা হর আগস্ট মাসে লওনে।
ছান্ত্রীদের জন্য বিনা পরসার বোডিং চাল, হর ইংলভের ডেপটফোডে।
নাম দি লোডিস হল।

১৬১৯ খৃঃ—৬ থেকে ১২ বছর পর্যন্ত সবার জন্য বাধ্যতাম্বেক শিক্ষাব্যবস্থা প্রবর্তন করে ওয়েইমার রাজ্ঞ।

১৬২০ খঃ—মেরি গো রাউন্ড বা নাগরদোলার প্রথম প্রবর্তন তুরদ্কের ফিলিপোপলিসের ১৭ মে'র মেলায়।

প্রথম ইংরেজি কাগজ প্রকাশিত হয় ২ ডিসেম্বর ।

চুল কৌকড়ানোর প্রথম উল্লেখ পাওয়া যায় হেনরি আডামসনের 'দি মিউসেস থেনোডাই' কবিতায়।

মকে বধিরদের জন্য ইঙ্গিতের ভাষা উভ্ভাবন করেন মাদ্রিদের জ্য়োন পাবলো বনেট।

১৬২১ খ্ঃ—নির্মানতভাবে ছন্ম, মৃত্যু ও বিবাহ নথিভুক্তকরণ ব্যবস্থা চাল্ফ হয় কানাডায়।

ইংলণ্ডের রেভারেণ্ড উইলিয়াম আউটারিড স্নাইডর্বল উভাবন করেন।

১৬২০ খ্ঃ—আডিং মেশিন বা যোগ করার যদ্য উল্ভাবন করেন জার্মানির . উইলহেম ক্রিকার্ড।

১৬২৪ খ্ঃ—সবরকম সরকারি ও আইনি নথিতে দট্যাম্প ডিউটি প্রবর্তন, করে হল্যান্ড ১৩ আগস্ট।

সাবমেরিন উল্ভাবিত হয়।

১৬২৭ খ্ঃ—ফ্রান্সে অন্তর্দেশীর সরকারি ডাক কর্তৃপক্ষ প্রথম অন্তদেশীর ও বহিদেশীর ডাকের জন্য নিদিক্ট হার চালঃ করে।

১৬৩০ খৃঃ—সাসি জানলা লাগান হয় ইংলণ্ডের নগফোকে রেনাম হলে। এই জানলা লাগান ইনিগো জোনস।

১৬৩১ খ্:-—প্রথম কর্মসংস্থান কেন্দ্র স্থাপিত হয় ৪ জ্বলাই প্যারিসে। প্রথম গ্রন চিহ্ন (×) ব্যবহার করেন ইংলণ্ডের উইলিয়াম আউটরিড তার ক্যোভিস ম্যাথেমেটিকা'-তে।

১৬৩৪ খ্ঃ—ক্যাব স্ট্যান্ড বা এক ঘোড়ার গাড়ির দাঁড়াবার জায়গা প্রথম ভাপন করে ক্যান্টেন বেইলি লন্ডনের স্ট্র্যান্ডে।

১৬৩৬ খ্ঃ—দ্রারোগ্য রোগের চিকিৎসার জন্য প্রথম হাসপাতাল স্থাপন করা হর প্যারিসে।

১৬০৭ খ্:—জ্ন মাসে ছ্যাকরা গাড়ির জন্য প্রথম লাইদেশ্য দেন কিংস মাস্টার অব হাউস। প্রথম অপেরা হাউস চাল্য হর ভেনিসে। টিয়াটো সান ক্যাজিনো নামে ওই আপেরা হাউসে প্রথমে দেখান হর ম্যানেলি'র আনেড্রে'মেডি।

প্রথম ছাতা ব্যবহারের উল্লেখ পাওয়া যায় ফ্রান্সে।

১৯ এপ্রিল মহিলা হিসেবে প্রথম পেটেণ্ট পান অ্যামে এভেয়ার্ড তার গোলাপের আতর এবং জাফরানের আরক তৈরির পদ্ধতির জন্য।

১৬৪০ খ্ঃ—সাহসিকতার জন্য প্রথম পদক পান স্যার রবার্ট ওয়েলচ এবং ক্যাপ্টেন জন স্মিথ। ২০ অক্টোবর তাঁদের এজহিলে বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য পদক দেওয়া হয়।

প্রথম পার্দেল ডাক ব্যবস্থার প্রবর্তন করা হয় প্যারিসে।

১৬৪৪ খ্:--ব্যারোমিটার উদ্ভাবন করেন ইভানজেলিস্টা টরিসেলি ফ্রোরেসে। তিনি এই উদ্ভাবনের কথা জানান ১ জনে তারিথের এক চিঠিতে।

১৬৪৭ খ্: — যুদ্ধে প্রথম বেরনেট বাবহার করে জ্যাকুইস ভি চেন্টনেটের বাহিনী বার্জেস এবং ইপপ্রেস অবরোধের জনা।

১৬৫০ খ্ঃ—১ জ্বাই লিপজিগ থেকে প্রকাশিত হয় প্রথম দৈনিক সংবাদপত্ত 'ইনকোসেনডেন জিটুনগেন'।

- ---মার্সেলিসে গঠিত হয় প্রথম চেম্বার অব কমার্স।

১৬৫৩ খৃঃ—প্রথম ভাক টিকিট প্রকাশিত হর পাারিসে।

- —ডাক বাক্স বসান হয় প্যাহিসে।
- —অন্তদেশীর চিঠি পে'ছি দেবার জন্য প্যারিসের পেটিটে পোন্টে ডাকপিয়ন নিয়োগ করে।

১৬৫৪ খঃ—ল্ইণি আাণ্টিনরির অধীনে আবহাওয়া অফিস স্থাপিত হয় ১৫ ডিসেম্বর থেকে দৈনিক তাপমাত্রা নেওয়ার জন্য পারমা, মিলান, বোলগনা এবং ক্লোয়েন্সে পর্যবেক্ষক নিয়োগ করে।

—এয়ার পাশ্প ঃ ম্যাগডেবার্গ-এর অটো ভন গ্রেরিক এই পাশ্প উল্ভাবন করেন।

১৬৫৬ খৃঃ--২২ সেণ্টেম্বর মহিলা জ্বার নিয়োগ করা হয়।

- —দোলক ঘড়ি উম্ভাবিত হয় ডিসেম্বর মাসে।
- —ঝৰ্ণা কলম উম্ভাবিত হয়।
- —কুত্রিম ম্কো তৈরি করেন প্যারিসের এম জ্যাকুইন। তিনি জিপসামের প্রবিকে মাছের আঁশ দিয়ে মুড়ে এগানি তৈরি করেন।

১৬৫৭ খ্ঃ—উপাধি হিসেবে প্রথম 'রেভারেণ্ড' শৃন্দটি ব্যবহার করেন রেক্টর 🖟 অব টাসওয়ার্থ'।

—মাইলমিটার প্রথম গাড়ির সঙ্গে লাগান ইংলক্তের কর্নেল রাউণ্ট। তাঁর } ওই মিটারের নাম ছিল ওয়েওয়াইজার।

১৬৫৮ খৃঃ—প্রথম বিতর্কসভা স্থাপিত হর ইংলােড ।

— সাইড প্রোজেক্টর তৈরি করেন দি হেগের ক্রিশ্চিয়ান হুরে জেনস । নিয়মিত-ভাবে বিনিময় হার প্রকাশিত হতে থাকে হামবুরে ।

১৬৬১ খ্:—ভাকছাপ দেওয়ার ব্যবস্থা প্রথম প্রবর্তন করে ব্টেনের জিপিও: ১৯ এপ্রিলে।

- —रेजेदबारभ श्रथम वााष्क्रतारे हाएए वाग्यक खव म्टेकरराम ३७ क्यारे।
- —বাইচ প্রতিযোগিতা হয় ১ অক্টোবর।
- —প্রথম দাঁতের ভান্তার প্যারিসের পিয়ের ফ্শার্ড ।

১৬৬২ খ্ঃ—প্রথম বাস চাল, হয় ১৮ মার্চ প্যারিসে।

১৬৬৪ थः-- जाञ्चान वमान वाद्याभिणात्र टेर्जात करतन नम्फ्रतन त्रवाणे द्व ।

—জাপানের ইচিম্বর জা থিয়েটারে প্রথম যবনিকা যুক্ত হয়।

১৬৬৫ খ্ঃ—প্রথম সাময়িক পরিকা জার্নাল ডেস স্ক্যাভানস প্রকাশিত হয়।
প্যারিস থেকে ৫ জানুয়ারি। পরিকা সম্পাদক ছিলেন ডেনিস ডে সালো।

১৬৬৬ খৃঃ—কাঁচের পাল্লায**়ন্ত ব**ুক কেস তৈরি করে জয়নার সিম্পসন এবং ১৭ আগস্ট এটি পেপিসকে দেয়।

—প্রথম আদমস্মারি হয় নিউ ফ্রান্স বা কানাডায়। তথনকার জনসংখ্যার মধ্যে ইউরোপিয়ান ছিল ৩২১৫ জন।

১৬৬৭ খ্ঃ — প্রথম পর্লিশ বাহিনী গঠিত হয় প্যারিদে মার্চ মানে।

- श्रथम कना श्रमभानी रस ८ विश्वन ।
- —রক্ত সম্ভারণ করা হয় ১২ জন্ন।
- —ট্রেড ইউনিয়ন গঠন করে লণ্ডনের জার্নিমেন হ্যাটাররা।

১৬৬৮ খ্ঃ—প্রথম পোয়েট লরিয়েট নিষ্কু হন জন ড্রাইডেন ১৩ এপ্রিল।

১৬৬৯ খ্ঃ—প্রথম বাতি শুশ্ভ বসান হয় আমস্টারভামে ফেব্রুয়ারি মাসে।

১৯ নভেম্বর লংডনের নিউ কর্ন এক্সচেপ্ত টাভারে গঠিত সিভিল, ক্লাবটিই ব্যবসায়ীদের প্রথম ক্লাব।

১৬৭০ খ্ঃ—লিপজিগ থেকে মে মাসে প্রকাশিত মিসলেনিয়র কিউরিওয়া

্রিফেমেরিডাম মেডিকো ফিজিকোরান জারমানোরাম হ'ল প্রথম মেডিকেল জান^ণাল ।

—মোগাফোন উম্ভাবন করেন সার স্যাম্নয়েল মরল্যান্ড এবং তৈরি করেন লাভনের সাইমন বিল।

১৯৭২ খ্ঃ—প্রথম ল জার্নাল প্যারিস থেকে ২৬ ফেব্রুয়ারি প্রকাশিত জার্মান ছু প্যালাইস।

- শিক্ষা দেবার জন্য প্রথম স্নাইড প্রোজেকটর ব্যবহার করেন স্বইজারল্যাশ্রের আ্যালটেন্ডরফ বিশ্ববিদ্যালয়ের জোহান স্টারম।
- —আগনে নেভানোর জন্য হোসপাইপের প্রচলন করেন আমস্টারডামের জন ভন ডার হেইডেন। পেতলের তার লাগিয়ে লাগিয়ে চামড়ার ৫০ ফুট লম্বা ওই পাইপটি তৈরি করা হয়।

১৬৭৪ খ্য:—পরিখা থেকে দাগার মত ছোট চওড়া মাখ কামান উল্ভাবন বরেন নেদারল্যাণ্ডের মেনো ফন কুচ্বর্ণ।

১৬৭৬ খ্ঃ—প্রথম আগনে বিমা কোম্পানি স্থাপিত হয় ১৭ ডিসেম্বর হামবাগে।

১৬৭৭ খ্ঃ—প্রথম ট্রেড ডাইরেকটার হ'ল স্যাম্য়েল লি'র কালেকসন অব নুমস অব মার্চেণ্টর্স লিভিং ইন এত আবোউট দি গিটি অব ল'ডন। এতে ১৯৫৩ টি সংস্থার নাম ছিল।

ু ১৬৮০ খ্যঃ—প্রেসার কুকার উদ্ভাবন করেন ডেনিস পাপিন লন্ডনে।

১৬৮১ খ্রু-প্রথম মুণ্ডিযুদ্ধের আয়োজক ছিলেন অ্যানবে ম্যারেল-এর ডিউক। তিনি জানুরারি মাসে তাঁর খানসামা এবং কসাই-এর মধ্যে ওই মুণ্ডিযুদ্ধের আয়োজন করেন।

১৬৮৩ খ্ঃ—প্রথম জীবান, চিহ্নিত করেন অ্যাণ্টনি ভন লিউরেন হক তাঁর ২০০ অনুবীক্ষণ ফর দিয়ে এবং তার ছবি প্রকাশ করেন রয়াল সোসাইটির ফিলোজভিক্যাল ট্র্যানসাক্ষন-এ।

১৬৮৪ খ্ঃ—প্রথম শিক্ষণ কলেজ স্থাপন করেন জিন ব্যাপটাইস্ট ডি লা সেলে ২৮ মে ফ্রান্সের রেইমে। কলেজটির নাম ছিল ইনসটিটিউট অব দি ব্রাদার্স অব দি ক্রিশ্চিয়ান কলেজ।

— অঙ্গনিত্রান উশ্ভাবন করেন আমস্টারডামের নিকোলাস ভন বেন শেচাটেন।
১৬৮৫ খ্ঃ—প্রথম কনসার্ট হল খোলান হয় ল'ডনের ইয়ক' বিলিডং-এ।
২৬ নবেশ্বর অগাস্ট কুনেলের কনসার্ট দিয়ে এটি চালা করা হয়।

১৬৮৭ খৃঃ—প্রথম মহিলা ঔপন্যাদিক হিদেবে উপন্যাদ লেখেন ব্টেনের আকরা বেন।

১৬৯০ খ্ঃ—বর্ণান,ক্রমিক প্রথম কোষ গ্রন্থটি প্রকাশিত হয় প্যারিস থেকে।
১৬৯২ খ্ঃ—জন হাউটন সম্পাদিত 'একালেকসন ফর দি ইমপ্রভ্যেন্ট অব
হাজবেশ্দ্রি অ্যান্ড ট্রেড' হ'ল প্রথম কৃষি পত্রিকা। এটি প্রকাশিত হয় ০০ মার্চ'।
১৬৯৩ খ্ঃ—সাধারণের জন্য প্রথম বিলিয়ার্ড' টেবিল বসান হয় লাভনের
কলসনিস চকোলেট হাউসে।

—মেরেদের জন্য প্রথম ম্যাগাজিন 'লেডিজ দাক'রি' ল'ভন থেকে প্রকাশিত হয় ২৭ জনে।

১৬৯৫ খ্ঃ—সাধারণের জলপানের জন্য প্রথম ফোয়ারাটি বসান লাওনের স্যার স্যাম্রেল মরল্যাাও ৮ জ্বলাই। বিয়ের বিজ্ঞাপন প্রথম প্রকাশিত হয় জন হাউটনের 'কালেকস্ন ফর দি ইমপ্রভ্যেণ্ট অব হাস্তোগড়রি এও ট্রেড' ১৯ জ্বলাই।

১৬৯৬ খ্ঃ—ধর্মঘট তহবিল গঠন করেন জানিমেন হ্যাটর্স ইউনিয়ন।

—প্রথম সান্ধ্য পত্রিকা লম্ডনের ডক্স'স নিউন্ধ লেটার প্রকাশিত হয় ২৩ জনে। ১৬৯৭ খ্রঃ—নেব্যরল্যাশ্ডের জানডামে পিটার দি গ্রেটের জন্য শ্রেকটিং ব্রটস িতিরি করা হয়।

১৬৯৮ খ্ঃ—ল'ডনের টমাস স্যাভেরি ২৫ জ্বাই স্টিম ইঞ্জিনের ∙পেটে'ট নেন।

— श्रथम थाना त्थाना रम्न भागितस्मन भण्डेनराज्य ।

১৭০১ খ্:-—নেকিলেজ স্কুল অব ম্যাথামেটিকস এণ্ড নেভিগেসন চাল্ব হয় ্মস্কোতে ১৪ জান্মারি থেকে।

১৭০২ খ্ঃ—স্টিমইঞ্জিন তৈরি করেন টমাস স্যাভেরি ল'ডনের সলিস্বারিতে। ১৭০৩ খ্ঃ —প্রথম ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ কনিগলিচ বার্গেরক আকাদেমি থোলা হয় ফ্রেইবার্গে সাক্রন থনির ইঞ্জিনিয়ারদের প্রশিক্ষণ দ্বোর জন্য।

১৭০৪ খ্ঃ—জ্রেল বসান ঘাড় তৈরি শ্রু ১মে থেকে।

১৭০১ খ্ঃ—জীবনবিমা কোম্পানি লম্ডনের আমিকেবল সোসাইটি ফর এ পারপেচুয়াল আস্বরেন্স অফিস।

১৭০৭ খ্ঃ—প্রথম পকেট ভাইরি প্রকাশ করে স্টাগার্ট ।

— রঙ্গমণ্ড বিষয়ক ম্যাগাজিন দি মুসেস মারকারি প্রকাশ করেন লাভনের অ্যাণ্ড্র বেল জান্যারি থেকে। স্তৃত্ব পথ ঃ স্ইজারল্যান্ডের ২০০[ফুট দীর্ঘ উমের লচ টানেল।
১৯০৯ খ্ঃ—পিয়ানো তৈরি করেন ফ্রোরেন্সের বারটোলেমেয়ো ক্রিন্টফ্রি।
১৭১০ খ্ঃ—প্রথম হাউস জার্নাল ব্টিশ মার্কারি প্রকাশিত হয় লাভন থেকে:
এপ্রিল মাসে।

১৭১৭ খ্ঃ—প্রথম:ব্যালে প্রদর্শনী হয় ২ মার্চ ইংলাভে।

তাপমাত্র। পরিমাপের•ুদ্ধিন্য ফ্যারেনাইট স্কেলের প্রবর্তন করেন রালিনের ক্যানিষেল ফারেনহাইট।

১৭১৮ খ্ঃ—নৌবিমা কোম্পানি লাভনের মাইনস রয়্যাল সোসাইটি।
—মেশিনগানের পেটোট নেন লাভরেরর আইনজীবী জেমস পাকল।

১৭১৯ খ্ঃ—বঞ্জিং স্টেডিয়াম হ'ল ল'ডনের টোটেন্হাম কোর্ট রোডে ফিগসঃ অ্যাহিক থিয়েটার।

১৭২১ খ্ঃ—সংসদে প্রশ্নোত্তর প্রথম প্রশ্ন লর্ড কাউপারের এবং উত্তর আর্ল অব স্যান্ডারল্যান্ডের ৯ ফের্ম্নেরি।

—ল'ভনের হোয়াইট কৃস অ্যালে ফ্যাক্টরিতে মেশিনগান তৈরি করেন জেমস্থ পাকাল।

১৭২৭ খ্ঃ—মর্নিটয়াদের প্রথম খেতাবি লড়াই হয় জেমস ফিগ এবং নেড॰ সাটনের মধ্যে লাডনের ফিগস অ্যান্ফি-থিয়েটারে ৬ জান ইংলাড চ্যান্পিয়ননিপের এই লড়াইয়ে ফিগ জয়ী হন।

—পাশের **ভা**টি সমেত চশমা তৈরি হয়।

—রেল দেতু তৈরি হর ইংল^েডর ট্যানফিল্ড আর্চে কসে ডেলের ওপর । রালফ উডের তৈরি সেতুটিতে দ্‡'টি ৪ ফুটের রেলপথ ছিল।

—রিচমণ্ডের দ্বিতীয় ভিউক আনুষ্ঠানিক ভাবে ক্রিকেটের নির্মকাননুন তৈরি করেন এবং সেই নির্ম অনুযায়ী ভিউকের একাদশের সঙ্গে পেপারহ্যারো (সামেক্স) একাদশের খেলা হয়।

১৭২৮ খ্ঃ—সংবাদপতে প্রথম সাক্ষাংকার প্রকাশিত হয় ২৬ এপ্রিল । ইংলপ্তের ব্রাইসেস উইকলিতে অ্যান্ড্র ব্রাইস এক্সিটার গাওলে এক দণ্ডিত ব্যক্তির সাক্ষাংকার নিয়ে তা প্রকাশ করেন।

১৭২৯ খ্:--থেলাধ্বলার প্রথম পঢ়িকা 'এ হিস্টারিক্যাল লিস্ট অব অল হস[ে] ম্যাচেস' ল'ডন থেকে প্রকাশিত হয়।

১৭৩০ খ্ঃ সংবাদপত্তে প্রথম স্টক্মাকে'টের খবর বের হয় ল'ডনের ডেইল্ফি আা<mark>ডভারটাইজা</mark>রে' ৩ ফেব্রুয়ারি। ১৭৩২ খ্ঃ—বেদনানাশক ডোভার সিডেটিভ পাউডার উদ্ভাবন করেন ক্যাপ্টেন টমাস ডোভার ।

:১৭০৪ थ्ः—र्वांखरणांभी माधिलस्येते देश्मरफत तेमान हि एज ।

'১৭৩৫ খ'ঃ' —১০ ডাউনিং স্ট্রিটে বাস করেন প্রথম প্রধানমন্ত্রী স্যার রবার্ট ব্রুয়ালপোল ২২ সেপ্টম্বর থেকে।

১৭৪১ খ্রু—প্রথম সামরিক কলেজ—লণ্ডনের রয়াল মিলিটারি আকাদেমি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৩এপ্রিল।

স্টেণ্টিগ্রেডে তাপ মাপক প্রয়োগ করেন স্ইডেনের আণ্ডারস সেলসিয়াস তার ডেলিসিল থামমিটারে ২৫ ডিসেম্বর।

ওরেরিজ বা মণ্ড পরিমাপক তৈরি করেন জন ওয়েট বামিংহাম ওয়ার্কহাউসের বাইরে। ইংলণ্ডের কুমবারল্যাণ্ডে মিনেরাল ওয়াটারে কৃত্রিম ভাবে তৈরি করেন উইলিয়াম ব্রাউনরিগ কার্বানিক অ্যাসিড গ্যাস মিশেরে।

১৭৪৪ থ:--প্রথম ক্রিকেট ক্লাব ল'ডন ক্রিকেট ক্লাব গঠিত হয়।

— ল'ডন থেকে প্রকাশিত জে, নিউবেরির 'এলিটল প্রেটি পকেট বৃক'-এ 'বেস্টবল' নামে যে ছবিটি ছিল সেটিই বেসবলের প্রথম উল্লেখ।

১৭৪৫ খ্ঃ—প্রথম মেরেদের ক্রিকেট ম্যাচ হর ইংলপ্তে হ্যামরেডন এবং ক্রামলের মধ্যে।

১৭৪৭ খ্য়-বঞ্জিং-এর প্লাভস উদ্ভাবন করে লন্ডনের জ্যাক রাউটন ফের্য়ারি মাসে।

১৭৪৯ খ্ঃ—নির্মাত আদমস্মারি শ্রে হয় স্ইডেনে তিনবছর অন্তর।

১৭৫২ খ্র-বিদ্রুপাতের হাত থেকে বাড়িকে রক্ষা করার জন্য বেঞ্জামন ফাঙ্গলন ফিলাডেলফিয়ার মার্কেট শিইটে সেপ্টেম্বর মাসে তাঁর বাড়িতে বস্ত্র নিরোধক ব্যবস্থা কাজে লাগান। একটি ইম্পাতের তীক্ষা মাথ্যান্ত লোহার শিকের নিচ দিকটি মাটিতে ৫ ফুট পর্ণতে এবং ওপর দিকটা ছাদের ৭/৮ ফুট উ'রতে রেথে তিনি এই ব্যবস্থা নেন।

১৭৫৬ খ্ঃ—সাজন বিদ্ব পারাপারকারী যানগালির জন্য প্রথম বাদিক ধরে চলার আইন করা হয়।

—প্রথম কেন্দ্রীয় পরিসংখ্যান ব্যারো স্থাপিত হয় স্ইভেনে।

১৭৫৮ খ্:--প্রথম ব্লাস্ট ফার্নেশ বসান জন উইলকিন্সন স্ট্র্যাফোর্ডের

১৭৬২ খ্রু-প্রথম পশ্রচিকিৎসা শিক্ষার কলেজ হ'ল লিওনসের ইকলে 'ন্যাশনালে ভেটেরনাইরে।

১৭৬৪ খ্ঃ—মেশ্লেদের জন্য প্রথম রাষ্ট্রীর স্কুল সেণ্ট পিটার্সবার্গের মলনি ইনসটিটিউট ।

১৭৬৫ খ্ঃ—মাক বধিরদের জন্য প্রথম স্কুল হ'ল প্যারিসে অ্যাবে ডে এল এগিপ প্রতিষ্ঠিত ইনসটিটিউসন ডেস সর্ডাস মারেটস এবং এডিনবার্গে টমাস রেডউডের অ্যাকাডেমি ফর ডেফ এন্ড ভাম।

—প্যারিসের লা রু ডেস পউলিসে এম বলগনার প্রতিষ্ঠিত শাম্প ডি' ওটস্কু হ'ল বিশ্বের প্রথম রেন্ডোরা ।

১৭৬৭ খঃ—ইংলপ্তের রিচার্ড বিউতে প্রথম সোড়া ওয়াটার তৈরি করেন।
—প্রথম মহিলা সম্পাদিকা হন রিডিং মার্কারিংর আনা মারিয়া স্মার্ট।
১৭৬৮ খঃ—এনসাইক্রোপেডিয়া ব্রিটানিকা প্রকাশিত হয় ডিসেম্বর মাসে।

5৭৭২ খ্ঃ—প্রথম নাইট স্কুল বা নৈশবিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন ডঃ হেনরি ক্লার্ক।

১৭৭৩ খ্যু- ইংরেজিতে লেথা প্রথম নিগ্রো বোসনৈর ফিলিদ হুইটলে (ক্রীতদাস)-র পোয়েমস অন ভেরিয়াস সাবজেক্ট প্রকাশিত হয় লডশ থেকে।

১৭৭৬ খ্ঃ--- ৮ মার্চ ইংলতে জেমস ওয়াট আলাদা কনডেনসর য্ত্ত ফিটমইঞ্জিন তৈরি করেন।

জেনিভার জিন-ময়েজ পাউজাইট স্টপওয়াচ তৈরি করে পরিদর্শনের জন্য পেশ করেন ৯ মে।

৬ সেপ্টেম্বর ইংলডে কলস্টন বনাম চার্টাদের খেলায় প্রথম তিন্টি স্টান্স্পের উইকেট ব্যবহার করা হয়।

১৭৭৮ খাঃ—রাজ্যের সাহায্যে প্রতিবন্ধীদের জন্য প্রথম বিদ্যালয় লিপজিগে মে মাসে চালন হয়। আগস্টে হামবনুগে প্রথম সেভিংস ব্যাভক।

১৭৭৯ খ্ঃ—ঘ্র্ণনশীল শ্টিম ইঞ্জিন তৈরি করেন ম্যাথ, ওবাজবান বিষ্টলে।

—সংবাদপতে প্রথম নিয়মিত খেলার খবর প্রকাশ করতে থাকে ল'ডনের হোয়াইট হল ইভিনিং পোস্ট।

—কৃত্রিম উপায়ে পশ: প্রহ নন শ্রে: ইতালিতে।

১৭৮২—খ্রঃ প্রথম দেশ হিসেবে ক্রীতদাস প্রথা নিষিদ্ধ করে অস্ট্রেলিয়া।
১৭৮৩ খ্যঃ—প্রান্তন সেনানীদের প্রথম সংগঠন গড়ে তোলেন নিউইয়কে'র
জেনারেল হেনরি নক্স—সোসাইটি অব লিন্মিনাটি নামে।

১৭৮৫ খ্ঃ—প্রথম বাইফোকাল চশমা উদ্ভাবন করেন বেঞ্জামিন ফ্র্যাঞ্চলিন চ

- अथम नाइकरवार्टेत रभर्टेणे तन देशनरफत निखतन न्विन ।
- —ল'ডনে সোডাওয়াটার প্রস্কৃত করে এইচ ডি রলিংস।

১৭৮৬ খ্ঃ—অন্ধদের জন্য এমবোস করে বই ছাপান প্যারিসের ভ্যালেন্টিন হোরে।

১৭৮৭ খ্ঃ—বৈদ্যতিক টেলিগ্রাফ উদ্ভাবন করেন প্যারিসের এম ল্যামণ্ড । ১৭১৩ খ্ঃ—সাধারণের চিড়িয়াখানা প্রথম প্যারিসে। নাম জারডিন ডেস্চ প্রান্টেস।

- —মেট্রিক ওজন ঃ কিলো ১ আগস্ট থেকে প্রবৃতিতি ।
- —গণভোট প্রথম ফ্রান্সে। রোবেস পিরেরের নতুন সংবিধান গৃহীত

১৭৯৪ थ्ः — अथम विख्वान याम्बयत याला रम्न भागितरम ।

১৭৯৬ খ্ঃ—মানগিক রোগ চিকিৎসালয় খোলেন উইলিয়াম টুকে ইংলাডে।

১৭৯৭ थाः--भातामात्ते अवज्रम ।

—লোহার কাঠামোর বাড়ি তৈরি হয় ইংল'ডে। শ্রন্থবৈরিতে তৈরি ওই বাড়িটি হ'ল বেনিয়ন, মার্শাল এ'ড বেজ ফ্রাক্স মিল।

১৭৯৮ খ্ঃ—লিপোগ্রাফ প্রবর্তন করেন অ্যালম্বদ মেনেফেলভার ম্যানিখে। ১৭৯৯ খ্ঃ—গ্যাসবাতি ও স্টোভ উল্ভাবন ফ্রান্সে।

— জিমনেসিয়াম থোলেন ফ্রাঞ্জন ন্যাকটেগল কোপেনহেগেনে।

১৮০০ খ্ঃ—ব্লিচিং পাবভার তৈরি করেন গ্রাসগোর চাল'স স্মিথসন টেনা'ট ১

—মেয়েদের জন্য শিক্ষিকা প্রশিক্ষণ কলেজ খোলা হয় বালিনে।

১৮১২ খ্ঃ—প্রথম প্রধান মন্ত্রী হিসেবে স্পেনসার পারসেভাল কমন্স সভাতেই ১১ মে খ্ন হন জন বেলিংহামের হাতে।

১৮১৪ খ্ঃ—প্রথম ঐতিহাসিক উপন্যাস সার ওয়ান্টার স্কটের ওয়াভারলি প্রকাশিত হয় এডিনবারে ৭ জ্বলাই।

১৮১৬ খ্ঃ—ডেভির সেফটি ল্যাম্প উম্ভাবন করেন সার হাম**য়ে ডেভি** ইংলডে।

- —কেলিডোম্কোপ উল্ভাবন করেন সার ডেভিড ব্রুম্টার এডিনবার্গে।
- —প্যারিসের হপিটাল নেকারে স্টেপিসকোপ তৈরি করেন রেনে লেনাক।

১৮১৮ খ্ —জাতীয় স্বাস্থ্য সেবা অন্যায়ী স্বার জন্য বিনাম্লোচ চিকিৎসার ব্যবস্থা করে নাসাউ-এর জাচি। ১৮২১ খ্ঃ—ামউপ অর্গান উল্ভাবন করেন বালিনের ফ্রেডারিথ বৃশ্চম্যান।
১৮২২ খ্ঃ—লাভনে রিভলবার তৈরি করেন মার্কিন ব্রুরাণ্টের এলিশা
হৈছন, আক্রেভিয়ান তৈরি করেন বালিনের ফ্রেডারিথ বৃশ্চম্যান।

১৮২৩ খ্ঃ--জন্মনিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে প্রচার শ্রের্ করেন ফ্রান্সিস প্রেস লাডনে জ্বলাই থেকে।

- —কথাবলা পতুর তৈরি করে প্যারিসে তা দেখান জার্মানির জোহান মিলজেন। ১০ ফ্রী দামের পতুরুগগুলি 'মাম্মা' এবং 'পাণ্পা বলতে পারত।
 - —প্যারিসে দ্বৈবনি (অপেরা গ্লাস) প্রবর্তন করেন এক অজ্ঞাত উদ্ভাবক।
 ১৮২৪ খ্ঃ—পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট-এর পেটেন্ট নেন ইংলন্ডের জ্ঞোসেফ
 অ্যাসপ্তিন ২১ অক্টোবর।
- —মনোরেল ঃ লণ্ডনের রয়াল ভিক্চুয়ালিং ইয়ার্ডে তৈরি করেন হেনরি রবিনসন পামার।
- —কৃষি কলেজঃ ওয়ারশ'র মেরিমণ্ট ইনসটিটিউট ভেটেরনারি এণ্ড এগ্রিকা-লচারাল স্কুল।

১৮২৫ খ্:-প্রথম লেভেল ক্রশিং প্রবর্তন করে ইংলডের স্টকটন এন্ড ভালিটিন রেলওয়ে ২৭ সেণ্টেন্বর।

১৮২৬ খ্রঃ-মাত্যুদ'ড রদ করে প্রথম রাশিয়া ও ফিনল্যা'ড।

—বাৎপঢ়ালিত সৈন্যবাহী জাহাজ ঃ ব্রহ্মদেশ সরকারের জাহাজ এ'টার প্রাইজ-ব্রহ্মদেশ যুদ্ধের সময় কলকাতা থেকে রেঙ্গুনে সৈন্য নিয়ে যায়।

১৮২৭ খ্যঃ—ক্রিকেটে ওয়াইড বল প্রথম রান হিসেবে যোগ হয় ১৭ সেপ্টেম্বর ব্রাইটনে কেণ্ট বনাম সাসেক্স-এর খেলায়।

—টারবাইন উদ্ভাবন করেন বেনয়েট ফারনেরন এবং ফ্রান্সের প্রন-স্কুর লোফাননে টিন্সেট রোলিং মিল চালানোর কাজে লাগান।

১৮২৯ খ্ঃ--প্রথম মোড়কে মোড়া সাবান । জেমস অ্যার্টাকনসন'স ওল্ড ব্রাউন ল'ডন সোপ।

- —ৱেইল পদ্ধতি ছাপা প্রথম বই প্রকাশ করেন লুই ৱেইল প্যারিসে।
- —গ্রিটিং কার্ড 👂 প্রথম তৈরি করেন জন টমসন লক্তনে।

১৮৩০ খ্ঃ—প্রথম রেল স্টেশন বালিটমোরের মাউন্ট ক্লাব চালা হয় ও জানারাার।

—বাগানের ঘাস কাটার যন্ত্র উল্ভাবন করেন ইংলন্ডের এড**উইন পাডং।১৮** মে তে।

- —সৌখীন নাটুকে দলঃ কেমব্রিজ বিশ্ববিদ্যালয়ের শেক্সপিয়র ক্লাব।
- —প্যারাফিন আফিকার করেন জার্মানির ব্যারন কার্ল ভন রিচেন বাক।

১৮০১ খঃ—বৈশ্যাতিক ট্রান্সফরমার তৈরি করেন মাইকেল ফ্যারার্ডে ২১ আগস্ট লাডনের রয়াল ইনস্টিটিউসনে। বৈশ্যাতিক ঘণ্টা তৈরি করেন নিউইঞ্জের জােসেফ হেনার।

১৮০২ খ্ঃ—প্রথম ভারনামো চালিরে দেখান প্যারিসের হাইপলিট পিক্সি ত সেপ্টেম্বর।

- —দ্রীম প্রবর্তন করেন নিউইয়কের জন ম্যাশন ২৬ নভেম্বর।
- —করগেটেড আয়রন বা তেউ খেলান টিন তৈরি করেন ল'ভনের জন ওয়াকার।
- ১৮০০ খ্:--প্রথম কংক্রিটে কাঠামো তৈরি করেন এম পরভেল।

১৮০৪ খ্: — তারের দাঁড় তৈরি করেন জার্মানির উইলহেম অ্যালবার্ট এবং ব্যক্তনের জর্জ বংকন।

১৮৩৫ খ্:-- বিটুমিনাস দিয়ে তৈরি রাম্তা ল'ডনের ভক্সহ'ল রোভ।

- —প্রথম রেলওরে টাইম টোবল বের করে ইংলডের লিভারপালে লেসি রেলওয়ে কম্পানিয়ন।
 - —রাস্তার ডান দিক ধরে চলার রীতি প্রবর্তন হয় ফ্রাচেস।
- ১৮০৭ খ্ঃ—গ্যালভানাইঞ্জড আয়রণ পেটেন্ট নেন লন্ডনের হেনরি উইলিয়াম ক্রফোর্ড।
 - —বাল্প চালিত ট্রাম চাল, হয় নিউইয়ক এ'ড হারলেন রেলওয়ে।
- —কিণ্ডারগার্টেন স্কুল খোলেন ক্লেডারিক ভুরবেন স্ইজারল্যাণ্ডের ব্লানা-
- —রেলওয়ে টিকিট (কার্ডবোর্ড ছাপা তারিখ ও সংখ্যা যুক্ত) প্রবর্তন করে ইংলডের নিউক্যাসেল এন্ড কার্রালসল রেলওয়ের মিলটন স্টেশনের বর্কিং ক্লার্ক টমাস এডমনডসন।

১৮৩৯ খ্ঃ—চাঁদের ছবি নেন প্যারিসের ল্ইস দ্য গারে ২ জান্রারি।

১৮৪০ খ্ঃ—ছাপাথানার টাইপ কম্পোজের জন্য পিয়ানোটিপ মেসিনের পেটেণ্ট নেন ইংলণ্ডের জেমস ইয়ং এবং আডরিন ডেলকামত্রে ১৩ মার্চ ।

— বৈদ্যাতিক আলোর ফটো তোলেন নিউইরকের বেঞ্জামিন সিলম্যান এবং ভিন্নেনার জোসেফ বেরেস। তাঁরা আক'ল্যাম্প ব্যবহার করেন। —সাম্লেফোন উভাবন করেন বেলজিয়ামের অ্যাডলফ স্যাল্প।

১৮৪১ খ্ঃ—প্রথম এক্সপ্রেদ ট্রেন চাল, হয় ল'ডন রাইটনের মধ্যে ২১ সেপ্টেম্বর ।

- —এগারজন করে নিয়ে প্রথম ফুটবল খেলা হয় ইটনে ওয়েট-ববস XI বনাম জ্রাইববস XI-এর মধ্যে নভেম্বর মাসে।
 - —প্রথম ফুটবল ক্লাব গঠন করেন এডগার মণ্টেগ, কেমবিজ বিশ্ববিদ্যালয়।
- —রাগবি স্কুল হাত দিয়ে বল ধরা বৈধ বলায় স্থিত হ'ল নতুন থেলা রাগবি ফুটবল ।
- —রাস্তা সাফাই মেশিন উল্ভাবন করেন জোসেফ হাইটওয়ার্থ এবং ম্যাঞ্চেন্টারে এই যন্ত্র প্রবর্তন করে রোড এন্ড স্টিট ক্লিনিং কোম্পানি।

১৮৪২ খ্ঃ—সাধারণের জনা প্রথম ধোতাগার বা লাড্র খোলা হয় ইংলডেড ২৮ মে।

১৮৪৩ খ্যঃ—দ্পুরে নাট্যাভিনয় প্রবৃতিতি হয় নিউইয়কের মিচেলস আলিম্পিক থিয়েটারে ২৫ ডিসেম্বর ।

- —কুন্রিম সার প্রথম তৈরি করেন ল'ডনের জন বেনেট লয়েজ। এটি ছিল সমুপার ফসফেট সার।
 - —গ্রড়ো সাবান ঃ নিউইয়কের ব্যাবিটস বেস্ট সোপ।
 - সিজন টিকিট চাল্য করে ল'ডন এ'ড গ্রিনউইচ রেলওয়ে।

১৮৪৪ খ্:-- ওরাই এম সি এ গঠন করেন জর্জ উইলিরাম ৬ জান ল'ডনের এ২ সেন্টেশন চার্চ প্রাঙ্গনে।

—শীততাপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র বা এয়ারকণ্ডিশন মেশিন বসান জন কোরি আমেরিকান হসপিটাল ফর টপিক্যাল ফিভারসে।

১৮৪৫ খ্র-কাঁচের পেপার ওয়েট তৈরি করে ভেনিসের পিয়ের রিগার্গালিয়া। ১৮৪৬ খ্র-প্রথম ক্রিকেট স্কোরবোর্ড বদান হয় লর্ডস মাঠে।

—টোলটাইপ মেশিন উম্ভাবন করেন ভারমণ্টের রয়াল ই হাউস।

১৮৪৭ খ্ঃ—আফ্রিকার প্রথম যে উপনিবেশ স্বাধীনতা পার (২৬ জ্বলাই) সোট হল লাইবেরিয়া।

—ল'ডনে ট্যাক্সিতে প্রথম মিটার বসান হয়।

১৮৪৯ খ্রু-স্থেম সেফটিপিন উভাবন করেন নিউইর্কের ওয়াণ্টার হাস্ট ১০ এপ্রিল । —ব্টেনে দশমিক মন্ত্রা প্রবর্তিত হয়।

১৮৫২ খ্ঃ-- পিয়ানো আকোডি রান তৈরি করেন প্যারিসের এম বাউটন।

—মাইক্রোফিল্ম-এ প্রথম ছোট ফটো নেন ইংলণ্ডের বেঞ্জামিন জ্যান্সার।

১৮৫৩ খ্ঃ—প্রথম অ্যাকোয়ারিয়াম—অ্যাকোয়াটিক ভাইভেরিয়াম স্থাপন করা ল'ডনের রিজেন্ট পার্ক' চিড়িয়াখানার ২১ মে !

—হাইপোডার্রামক সিরিপ্ত উম্ভাবন করেন ফ্রান্সের চার্লসে গ্যাব্যরিয়েল প্রভাষে।

১৮৫৪ খ্ঃ—মোমবাতি তৈরি করেন নিউইয়কের জন এইচ এবং জর্জ ডবলি**উ** অস্টিন।

১৮৫৫ খ্ঃ—ব্যানসেন বার্নার উদ্ভাবন করেন হেইডেলবার্গের রবার্ট ব্যাসেন।

- —আলন্ম্যানিরম তৈরি করেন প্যারিসের হেনরি ডেভিল।
- —ভূ-কম্পন মাপার জন্য সিসমোগ্রাফ বন্ত উল্ভাবন করেন ইতালির লাইগি পার্লাময়েরি ।

১৮৫৬ খাঃ—কৃতিম উপায়ে শ্বাসপ্রশ্বাস চালার কথা প্রথম বর্ণনা করেন ল'ডনের সেণ্টজর্জ হাসপাতালের ডাঃ মার্শাল হল 'ল্যানস্টে' পত্রিকার ১২ এপ্রিলের সংখ্যায়।

—কিন্তিতে বিক্রিঃ সিংগার মেশিন কোম্পানি প্রথম কিন্তিতে এই মেশিন বিক্রি শ্বর করে।

১৮৫৭ খঃ—ল-রিকেটিং অয়েল তৈরি করে লণ্ডনের প্রাইসেস পেটেন্ট ক্যাণ্ডেল কোম্পানি।

- —কংক্রিট মিস্কার ঃ হাঙ্গেরির সেম্বগেটে কার টিসজার ওপর সেতু তৈরির সমর ব্যবহার করা হয়।
- —অরেল রিগ ঃ জার্মানির পি সি হানাস ওয়েংজে খনন করে প্রথম তেলের সন্ধান পান।

১৮৫৮ খ্:—মোছার জন্য রবার যুক্ত পেনসিলের পেটেণ্ট নেন ফিলাডেল-ফিরার হাইমান লিপম্যান।

- —কনডেনসড মিচক বিক্রির প্রথম বিজ্ঞাপন দেন গেইল বরডেন।
- —আশফাল্ট দিয়ে প্রথম রাস্তা তৈরি করা হয় প্যারিসে । ১৮৬০ খঃ—পোস্টাল অর্ডার চাল্ফ করে ফ্যান্স।

১৮৬১ খৃঃ—ডাকদর সঞ্চয় পরিকল্পনা চাল্ম হয় ব্টেনে ১৬ সেপ্টেম্বর।
১৮৬২ খ্যঃ—জন হিন্টিংসের পরামর্শে লিভারপ্রলের রাস্তায় প্রথম যান-দ্বীপ
বা ট্রাফিক আইল্যাণ্ড করা হয়।

১৮৬৩ খ্ঃ—আন্তর্জাতিক রেডক্রশ প্রতিষ্ঠা করা হয় ১৭ ফের্রারি জেনিভার।

- —বিশেবর প্রথম হেভিওয়েট চাম্পিয়ান হন ইংলভের টম কিং ৮ ডিসেম্বর কেন্টের উডহাস্টে মার্কিন মুলিযোদ্ধা জন সি হিনানকে হারিয়ে।
 - শ্রিম রোলার তৈরি করে প্যারিসের গেলার্ট এট শি ।
- —কলকাতার সিটি ইঞ্জিনিয়ার্স বিভাগের জনা গ্রিটম রোলারের নকশা করে দেন বামিংহামের ডবলিউ এফ বাথো।
 - —ভিনামাইট তৈরি করেন আলফ্রেড নোবেল স্ইডেনে আমেবার্গে।
 ১৮৬৪ খঃ—রবার স্ট্যাম্প তৈরি করেন ল'ডনের জন লেইটন।

১৮৬৫ খ্ঃ—স্যালভেসন আমি বা মাজি ফৌজ গঠিত হয় ল'ডনের হোরাইট চ্যাপেল সমাধিস্থানে উইলিয়াম ব্ধ-এর ডাকা এক সভায়।

—পকেট লাইটার ঃ ম্যাসাচুসেটের রিপিটিং লাইট কোম্পানি 'দি এরি' নামে পকেট লাইটার তৈরি করে।

১৮৬৬ খ্ঃ—ইনডেনিবল পেনসিল বা কাটতে হয়না এমন পেনসিলের পেটেণ্ট নেন ম্যাসাচুসেন্টার এডসন পি ক্লার্ক ১০ জ্বলাই।

—লন টেনিসঃ প্রথম খেলেন স্পেনের জেবি পেরেরা এবং মেজর টি এইচ জ্বেম বার্মিংহামের ফোর লাইটে।

১৮৬৮ খ্ঃ—১০ সেকেন্ডের কম সমরে প্রথম ১০০ গজ দৌড়োর জে. পি.
টোনেন্ট ইংলন্ডের ওরালহাম গ্রিনে ৩ এপ্রিল।

—গেজার ঃ গ্যাসে জল গরমের হিটার উ॰ভাবন করেন লংডনের ডেকরেটর বেল্লমিন ওরাডি মন এবং তৈরি কবেন মন'স পেটেণ্ট গেজার কোম্পানি ।

১৮৬৯ খ্ঃ—মার্গারিন ঃ ১৫ জ্বাই পেটেণ্ট নেন ফ্রান্সের হাইপোলিট মেগে মরিস।

—ব্যাড়িমিশ্টন ঃ উম্ভাবন ও প্রবর্তন ইংলডের গ্রুসেমটাশায়ারের ব্যাড়িমিশ্টন বলে।

১৮৭০ খ্ঃ—ওয়াটার পোলোর নিয়মের খসড়া তৈরি করে ল'ডন স্ইমিং আনসোসিয়েসন ১২ মে।

১৮৭১ খৃঃ—িবড়াল প্রদর্শনীঃ ১২ জ্বাই ল'ডনের ক্রিস্টাল প্যালেঙ্গে আয়োজন করেন হ্যারিসন উইন্নর।

১৮৭৪ খ্ঃ—মুত্তি পন আদায়ের জন্য প্রথম শিশ্হরনের ঘটনা ঘটে ফিলাডেলফিয়ায়। চালি রস (৪) নামে একটি শিশ্বকে ১ জ্বলাই অপহরণ করে ২০ হাজার ডলার ম,জিপন চাওরা হয়।

—ডিডিটি আবিষ্কারের কথা জানান স্থাসবাগের অথমার জেইডলার ১ আগন্ট।

—সাধারণ রবারের:বদলে কাপড়ে মোড়া টেনিস বল উম্ভাবন করেন জে এইচ हिथरकाछे এবং कीनश्चेन काास्मरण क्षथम वावहात कता हस ।

১৮৭৫ খ্ঃ—নিরস্তীকরন আন্দোলন শ্রুর করেন লিভার প্রলের পিস সোসাইটি ২৩ জান্মারি থেকে।

১৮৭৬ খ্: —কৃত্রিম স্কান্ধিঃ জার্মানির চকলেট প্রস্তৃতকারকরা স্বাভাবিক ভ্যানিলা না পাওয়ায় ডঃ উইলিয়াম হারম্যান এবং কাল রেইমার কৃতিম ভ্যানিলা স্কান্ধি তৈরি করে দেন।

১৮৭৭ খ্ঃ—প্রথম - ক্রিকেট টেস্টম্যাচ ইংল'ড এবং অস্টোলয়ার মধ্যে यमारवारन' इत्र ५६—५१ मार्ड'।

- —সেণ্টজন অ্যাম্ব্লেক্স ব্রিগেড প্রতিষ্ঠিত হয় ২৪ জ্_ন রেডক্রংশক অ্যান্বলেন্স সংস্থা হিসেবে।
 - —তরল অক্সিজেন তৈরি করেন জেনিভার রা**ও**য়াল পিকটেট ২২ ডিসেম্বর।
 - তুরক্তে প্রতিষ্ঠিত হয় রেডক্রিদেণ্ট সোসাইটি।

১৮৭৯ খ্:—স্যাকারিন উল্ভাবন করেন বাল্টিমোরের জনস হফ্কিনস বিশ্ববিদ্যালয়ের কনস্টানটাইল ফ্যালবাগ' এবং অধ্যাপক ইয়া রেমসেন।

—ডেক চেরার তৈরি করে ল'ডনের এডওরার্ড অ্যার্টকিনস।

১৮৮০ খ্ং—ব্লোল্যাম্প উম্ভাবন করেন স্ইডেনের সিভার্ট কোম্পানির সি আর নিমরেও।

১৮৮১ খ্ঃ—ক্টিরিওফ্নিক সাউল্ড সিম্টেমের পেটেন্ট নেন ফ্রান্সের ক্রিমেন্ট আাড়ার ৩০ আগস্ট এবং ৷টেলিফোনিক রডকাস্টিং সাভিসে এটি কাজে লাগান হয়।

—র্বুপ্রিণ্টস ঃ প্রবর্তন করে কণ্ডনের ম্যারিওন কোম্পানি। ফেয়ো-প্রানিয়েট পদ্ধতিতে এটা করা হয়।

১৮৮২ খ্ঃ—ট্রাল বাস ঃ বার্লিনে চালিয়ে দেখা হয় ডঃ ওয়ারনার ভন সাইমেনসের ইলেকটোমোট।

- —ইলেকট্রিক ইন্দির পেটেণ্ট নেন নিউইয়র্কের হেনরি ডবলিউ শোল ও জ্বন 🗠
- —বৈদ্যোতিক পাথা বাণিজ্যিক শুরে তৈরি করে নিউইয়র্কের ডঃ স্কুরেলার স্কাটস হাইলার।
- —জ্বড়ো ঃ উদ্ভাবন করেন টোকিওর কাড়োকান ইনস্টিটিউটের ডঃ জোগোকে। কানো ।

১৮৮৩ খ্ঃ—গ্যালভানাইজড লোহার পাতের ডাস্টাবন প্রবর্তন করেন প্যারিস প্রবিশের প্রিফেক্ট ইউজিন পাউবেল।

১৮৮৪ খৃঃ —লিনোটাইপ মেশিনের পেটেন্ট নেন বাল্টিমোরের ওটমারু মারগেনপালার ২৬ আগন্ট।

১৮৮৫ খ্যঃ—ক্রিম ক্র্যাকার তৈরি করে ভাবলিনের উইলিয়াম জ্যাকব।

—সানগ্রাস বা রোদ চশমা তৈরি করা হয় ফিলাডেলফিয়ার জানলার রঙীন কচি থেকে।

১৮৮৬ থ্ঃ—মন্টর্টির পেটেণ্ট নেন ইংলণ্ডের জন মণ্টেগমেরি ২৭ মার্চ।

- —কোকা কোলা উদ্ভাবন করেন জ'জিয়া প্রদেশের আটলান্টার ডঃ জন পেমবারটন।
 - —ইলেকট্রিক ও্রুলভারের পেটেন্ট নেন ম্যাসাচুসেটের এলিহ্ টমসন।
- —পানীর খাবার কাগজের পাইপ বা দট্ট বাজারে ছাড়ে ওয়াশিদটনের মারভিন চেন্টার দ্টোন।

১৮৮৭ খ্ঃ—ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম বা ইসিজি প্রথম করেন লওনের শারীর= বিদ্যাবিদ অগান্টাস ওয়ালার।

- —म्दानाहोहेश स्मित्रत्व शिष्टिचे त्नन श्रीहेश हेनवाहें न्यानम्हेन।
- —কণ্টাক্ট লেন্স উদ্ভাবন জ্বরিখের ডাঃ এ ইউজেন ফ্লিক।

১৮৮৮ খ্রঃ—ফোরেনসিক সায়েন্স ল্যাবরেটরি স্থাপন করে প্যারিসের প্রালিশ প্রধান ।

১৮৯০ খ্ঃ—জ্বভেনাইল কোর্ট বা শিশ্ব অপরাধীদের বিচারের জন্য বিশেষ আদালত বসান হয় অস্টোলিয়ার এতিলিতে সমাজসংস্কারক মিস ক্যারেয়ালক ক্লাক'-এর উদ্যোগে।

—অ্যালর্মানিয়ামের সসপ্যান তৈরি করেন হেনরি ডবলিউ আডেরি।

- —টেলিফোটো লেন্স উল্ভাবন করেন নিউজিল্যা ভের আলেকজা ভার ম্যাকে।
 ১৮১২ খ্ঃ—ক্যডবেরি চকলেট গুয়েফার বিস্কৃট বিক্রি করতে থাকে
 ১ পেনিতে।
 - —থার্মোক্লাক্স উদ্ভাবন করেন কেমব্রিজের স্যার জেমস ডেওয়ার।
- —প্রাইমাস স্টোভ উল্ভাবন করেন স্ইডেনের এফডবলিউ লিশ্ড কুইস্ট এবং স্টকহোমের বি এ হ্যাজোরথ।

১৮৯৪ খৃঃ —িবিশ্বের প্রথম ন্যুনতম বেতন আইন প্রবৃতিতি হয় নিউ-জিল্যান্ডে।

১৮৯৫ খ্ঃ—এক্সরে আবিষ্কার করেন উয়ধ্রবার্গের উইলহেম রনটেন ৮ নভেম্বর।

- চিকিৎসার প্রথম এক্সরে করেন ভিয়েনার ফ্র্যাঞ্চে একসনার ২৮ ডিসেম্বর।
- —ভাশবল উম্ভাবন করেন ম্যাসাচুসেটের গুরাই এমাসএ জিমনেসিয়ামে ডবলিউ মরগান।

মহিলা ফুটবল দল ঃ লেডি ফ্লোরেন্স ডিক্লি ইংলশ্ডে বৃটিশ লেডিস ফুটবল নামে দলটি গঠন করেন।

১৮৯৬ খ্ঃ—আধ্নিক অলিম্পিক শ্রেন্ এথেন্সে ৬ এপ্রিল।

১৮৯৮ খ্ঃ—ভিসপেপসিয়ার প্রতিষেধক হিসেবে নথ ক্যারোলিনার এক ওষ্ধের দোকানের মালিক ক্যালেব ভি ব্রাডহাম পেপসি কোলা তৈরি করেন।

—জার্মানির রেয়ার এজি বাণিজ্যিক স্তরে গ্রেড়ো অ্যাসপিরিন বাজারে ছাড়ে বেদনানাশক হিসেবে।

১৯০০ খ্ঃ —রীতিমত উদিপেরা মহিলা সেনাবাহিনী গঠন করেন নিউজি-ল্যান্ডের প্রতিরক্ষা আপ্ডার সেক্রেটারির স্ফ্রী লেডি ডগলাম। ৫৪ জন মহিলাকে নিয়ে এই বাহিনী গঠন করে ১৭ মার্চ প্রয়েলিংডনে গভর্নমেণ্ট হাউসে কুচকাওয়াজ করান।

- —কাগজ আটকানোর ক্লিপের পেটেণ্ট নেন জার্মানির জোহান ভালের।
- —প্রথম মহিলা চিত্র পরিচালিকা হিসেবে অ্যালিস গ্রের ফ্রান্সের গাউমণ্ট কুডিওতে লা ফি অক্স চক্স' ছবিটি তোলেন।

১৯০১ খ্ঃ—নোবেল প্রস্কার দেওয়া হয় ১০ ডিসেম্বর। প্রস্কার পান মোট ৪ জন রসায়ন, পদার্থবিদ্যা, চিকিৎসা ও সাহিত্যে।

১৯০২ খ্ঃ—প্রথম আন্তর্জাতিক আদালতঃ সেপ্টেম্বর মাসে দি হেগে আন্তর্জাতিক মধাস্থতা আদালতের অধিবেশন হয়। ১৯০৩ খ্ঃ—পোলাডের মেরি কুরি প্যারিস বিশ্বাবিদ্যালয়ে ২৫ জন তাঁর গবেষণা পত্র পেশ করে রেডিয়াম আবিষ্কারের কথা জানান।

- —বিদ্যালয়ের ছাত্রছাত্রীদের যাতায়াতের জন্য প্রথম মোটর বাসটি সংগ্রহ করে প্যারিসের ইকলে সেট দমিনিক।
- —ঘ্রেমর বাঁড় বা প্লিপিং পিল—ভেরোনাল বাজারে ছাড়ে জার্মানির এজি বায়ার।

১৯০৪ খ্ঃ—অফসেট-লিখো রোটারি মেসিন তৈরি করে নিউজার্সির ইস্টার্ন লিখো গ্রাফিক কোম্পানির ইরা রুবেল।

- —বিদ্যাৎচালিত দ্বধ মিশ্রণ যন্ত্র বা মিল্ক সেক মিক্সার তৈরি করে জর্জ শিচমিড এবং ফ্রেড অসিয়াস।
- —ভূ-তাপীর বিদ্যাৎকেন্দ্র বা জিওথার্মাল পাওয়ার স্টেশন (মাটির তাপ থেকে বাচ্প চালিত করে) তৈরি করা হয় তাসকানিতে বিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্য।

১৯০৭ খ্:--ম্ভ চিড়িরাখানা হামব্র্স তিরেরপার্ক সাধারণের জনা উন্মৃত্ত করা হয় ৭ মে।

- —ভিটারজেন্ট পাউডার বাজারে ছাড়ে দ্ব**'জেলফোর্ড'-এর হেণ্ডেকল এণ্ড** সি।
- —मार्किन युक्ताएथे विमानवाहिनौ गर्छन करत ১ खुलारे।
- —বৈদ্যাতিক কাপড় কাচা মেশিন'থর' চিকাগোর হারলে মেশিন কপোরেশন ইতরি করে আলভা জে ফিশার-এর নঞ্জায়।
- —বেকোলাইট উদ্ভাবন করেন বেলজিয়ামের ডঃ লিও বেকল্যাণ্ড এবং বাাণিজ্যিক স্তরে তৈরি করে নিউজার্সির লোয়াণ্ডো কোম্পানি।

১৯০৮ খ[্]—বিপদের কথা জানাতে 'এসওএস' সংকেত পাঠানো শ্রের ১ জ্বলাই থেকে।

- —কাগন্তের তৈরি কাপ প্রবর্তন করে নিউইয়কের পার্বালক কল ভেণ্ডর। ১৯০৯ খ্যঃ—নাইট্রোজেন সার আবিষ্কার করেন জার্মানির ফ্রিৎজ হাবের।
- —প্রেট্রলের সলতে যাক্ত সিগারেট লাইটার তৈরি করে অশ্টিয়ার কাউণ্ট ভন ওয়েলশবাচ।

১৯১০ খ্ঃ—বিদাৎ চালিত ফুড মিক্সার তৈরি করে নিউ ক্যারোলিনার হ্যামিলটন ম্যান্ফ্যাকচোরিং কোম্পানি।

১৯১১ খ্:--বিমান থেকে প্রথম বোমা ফেলা হয় সান্ফানসিসকোতে ৭
জানুয়ারি। বোমাটি ফেলেন লেঃ এম এস সিডনে।

১৯১৩ খৃঃ —স্টেনলেশ ফিল প্রথম তৈরি করেন শেফিল্ডের হ্যারি বিয়ার্রাল ২০ আগস্ট।

- —সেলোফেন পেপার তৈরি করেন পারিসের লা সেলোফেন।
- —লাইট মেশিনগান ঃ একজন বয়ে নিয়ে যেতে পারে এমন হাচ্চা মেশিন গান ২৬ পাউশ্ভের লেইজ গান তৈরি করে মার্কিন যুম্ভরাজ্যের কর্নেল আইজ্যাক লেইজ।

১৯১৪ খ্ঃ—কাঁদানে গ্যাসঃ জাইলিল—ব্রোমাইড মিশিয়ে কাঁদানে গ্যাস তৈরি করেন বার্লিনের ভন ট্যাপেন। ডিসেম্বর মাসে এর কার্যকারিতা দেখান হয় কুমেরসডফের্ণ।

১৯১৫ খ্ঃ—লিপশ্টিকঃ মার্কিন যুক্তরাজ্যের মারিস লেভি ধাতুর পারে করে খুচরো বিক্রি করা শুরু করেন।

১৯২১ খ্ঃ—কানাভার ভঃ ফ্রেডারিক ব্যানটিং ২১ জ্বাই ইনস্বিন আবিন্দার করে।

১৯২৩ খ:—প্রথম তারা মণ্ডল বা প্রাানেট্রিয়াম খোলা হয় মন্নিথের ডেংশ্চে মিউজিয়ামে ২১ অক্টোবর।

—ব্লডজার ঃ টাক্টারের সঙ্গে ব্লেড লাগিরে ব্লেডজার তৈরি করে মার্কিন ব্রুরান্টের লা প্ল্যান্টেলেরেট কোম্পানি।

১৯২৪ খ্,—শতিকালীন অলিম্পিক শ্রের হয় ফ্রান্সের শ্যামনিস্তে ২৫ জানুরারি; চলে ৪ ফের্য়ারি পর্যন্ত।

১৯২৮ খ্ঃ— ওজন বলা যন্ত্র উল্ভাবন করে জোসেফ হিপোডি।

১৯৩০ খ্ঃ —দাঙ্গা দমনে জল-কামান (ওয়াটার ক্যানন) প্রবর্তন করেন বার্লিন প্রালশ।

১৯৩১ খ্যঃ - দাড়ি কামানোর বৈদ্যাতিক খ্র তৈরি করে মার্কিন ফ্টুরান্ট্রের ক্রিম ১৮ মার্চ।

৯৩৫ খ্ঃ—ভূকম্পন মাপার জনা রিচার ম্কেলের প্রবর্তন করেন মার্কিন ভূ-কম্পন বিশেষজ্ঞ সি এফ রিচার।

১৯৩৮ খ্ঃ—জেরক্সে প্রথম সফল ভাবে কপি করেন নিউইকের এফ কার্লসন ২২ অক্টোবর ।

১৯৩৯ খ্র-পরমানবিক বিভাজন আবিষ্কারের কথা প্রকাশ করেন বার্লিনের কেমিকেল ইনপটিটিউটের অধ্যাপক অটো হ্যান ও জানুয়ারি। —পিটিএস বা ফটোখেটিং টাইপ ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন মার্কিন যুক্তরা<mark>ষ্ট্রের</mark> উইলিয়াম সি হ্রেবনার।

১৯৪১ খৃঃ—টেরিলিন তৈরি করেন ইংলন্ডের জে আর উইর্মফিচ্ড এবং জেটি ডিক্সন ক্যালিকো প্রিন্টারস অ্যাসোসিরেসনের পরীক্ষাগারে।

১৯৪৫ খ্র-পরমান বোমা বিস্ফোরণ ঘটানো হর ১৬ জ্বলাই নিউ মেক-সিকোর অ্যালামো গোরডো বিমান ক্ষেত্রে এবং ৬ আগস্ট মার্কিন বিমান বাহিনীর বোরিং বি-২৯ জ্বলী বিমান এনোলা গে থেকে হিরোশিমা'র ওপর ফেলা হর।

১৯৪৬ খৃঃ—এসপ্রেসো কফি মেশিন উদ্ভাবন করেন ইতালির অ্যাচিলে গ্যাগিয়া।

১৯৪৮ খৃঃ—দ্রীনজিস্টর তৈরি করেন ডঃ জন বার্রাডন এবং ডঃ ওয়ালটার বিটেইন নিউজাসির বেল টেলিফোন প্রক্রীক্ষাগারে।

—লন্ডনে জনে মাসে প্রথম বিশ্বশ্রী প্রতিযোগিতার জরী হন মার্কিন যুক্ত-রান্টের জন গ্রিমেক।

১৯৫০ খ্:--কির্ডান বদল ঃ চিকাগোর লিটিকে কোম্পানি অব মেরি হুসপিটালে ১৭ জন কির্ডান বদল করেন ডাঃ রিচার্ড এইচ ললার ।

—জেরক্স মেশিন তৈরি করে নিউইয়কের হ্যালয়েড কোম্পানি।

১১৫২ খ্ঃ—শ্রীরের বাইরে বসানোর হার্ট পেস মেকার উল্ভাবন করেন হার্ভার্ভ মেডিকেল স্কুলের ডাঃ পল জল এবং ৪ অক্টোবর ডেভিড শ্রোভাজের স্থাবনের গতি নির্মাত করতে এটি বসান।

১৯৫৩ খ্ঃ—২৯ মে এভারেন্ট শীর্ষে ওঠেন ভারতের শেরপা ভেনজিং নারকে এবং নিউজিলাাভের এডমন্ড হিলারি সহ। এই ব্টিশ অভিযানী দলটির নেতা ছিলেন সার জন হান্ট।

— কার্বন ছাড়া নকল বরার কাগজের পেটেণ্ট নেন গুহিও'র এনসি আর ৩০ জনে ।

—শ্বেদর চেয়েও দ্রতগামী জঙ্গী বিমান মার্কিন যুক্তরাজ্যের এফ ১০০ এ স্থার সাবরে।

১৯৫৫ খৃঃ—অক্টোবর মাসে ইণ্ডিয়ানা পলিসের রেগেন্সি ইলেকট্রনিকস টি আর ১ ট্রানজিস্টর রেডিও বাজারে ছাড়ে।

১৯৫৮ খ্ঃ—শ্রীরের মধ্যে পেস মেকার ঃ অক্টোবর মাসে স্টক্রোমের ডাঃ আকে সেনিং পেস মেকার বসান এইচ ডবলিউ লারসনের শরীরে।

১৯৫৯ খ্ঃ--পরমাণ্য চালিত যুদ্ধ জাহাজঃ ১৪০০০ টনের মার্কিন ক্রুজার লংবিচ ১৪ জ্লোই ম্যাসাচুসেটে জলে ভাসান হয়।

—২৫ ডিসেম্বর জাপানে সোনি কোম্পানি ট্রানজিস্টর টিভি ৮-৩০১ বাজারে : ছাড়ে। ১৯৬০ খ্ঃ—কলিফোর্নিয়ার হজেস রিসার্চ ল্যাবরেটরিতে থিওডর মিয়ামেন লেসার উল্ভাবন করেন এবং ৭ জান্য়ারি এই কথা ঘোষণা করেন।

. ১৯৭০ পকেট ক্যালকুলেটর তৈরি করে টোকিও'র ক্যানন বিজনেস মেশিনস ১৫ এপ্রিল।

১৯৭২ খ্ঃ—ভিভিও গেম-টেলি-টেনিস উল্ভাবন করেন উটা ইঞ্জিনিয়ারিং -ইউনিভাসিটির ছাত্র নোলান বৃশনেল এবং প্রথম মডেলটি কালিফানিস্মার স্ক্রনিভেল বারে বসান হয়।

১৯৭৪ খ্ঃ—একবার ব্যবহার করেই ফেলে দেওয়ার রেম্বর তৈরি করে ্ম্যাসাচুসেটের গিলেট।

১৯৭৫ খৃঃ—ব্দাপেস্টের স্থাপত্য বিভাগের অধ্যাপক এরনো র্ববিক উম্ভাবন করেন র্ববিক কিউব।

—এভারেশ্টের চ্ড়োয় ওঠেন প্রথম মহিলা জাপানের জ্বনকো টাবেই ১৬ মে তারিখে।

১৯৭৬ খ্য-—ট্রান্সজিন্টরে চালিত কৃত্রিম হাত লাগান কুইনসল্যাও ইউনিভাসিটি স্কুল অব ইঞ্জিনিয়ারিং-এর ডঃ জেরাল্ড শ্যানন মোটর দ্বর্টনার আহত এক ব্যক্তির অঙ্গে।

১৯৭৮ খ্যঃ—বিশেবর প্রথম নলজাতক সাইস রাউন জন্ম গ্রহণ করে ব্টেনের ল্যান্ডেকশারারে ২৫ জনলাই। কেমারিজের ডাঃ রবার্ট এডওয়ার্ডস এবং প্যাট্রিক স্টেপটো পরীক্ষাগারে ডিম্বান্নিবিক্ত করে এই শিশ্বর জন্ম ঘটান।

—সৌরশজ্জিতে চালিত তিনচাকার গাড়ি তৈবি করেন অ্যালান ফ্রিম্যান রাগবিতে। গাড়িটিকে রাস্তার চলোবার লাইসেন্স দেওয়া হয় ১৯৮১ খ্ল্টাব্দে।

১৯৮১ খ্ঃ—হার্ট এবং লাং বদল করেন অধ্যাপক নরম্যান শামওরে কালিকোনিস্নার স্ট্যাফ্যের্ডে ৭ মার্চ ।

১৯৮২ খ্ঃ—কৃত্রিম হার্ট তৈরি করে তা সল্টলেক সিটির উটা মেডিকেল সেটারে ডঃ বার্নেবি ক্লার্কের শ্রীরে বসানো হয়।

১৯৮৩ খৃঃ—সৌরশক্তি চালিত সাইকেলের উল্ভাবক অ্যালান ফ্রিম্য স সাইকেলটি রাগবিতে চালান ১ জ্বন। সাইকেলের গতিবেগ ছিল ঘণ্টায় ২৩ মাইল পর্যস্ত।

১৯৮৭ খৃঃ—কাঁচ কখন ফাটবে তা আগে থেকে বলার পদ্ধতি আবিচ্কার করেন স্যান্ডিয়া জাতীয় পরীক্ষাগারের গবেষকরা।

—উত্তর আয়ারল্যাশেডর কুইনস কলেজের এক অধ্যাপক দ্ভিইনদের জন্য দ্বাতের চিকিৎসার একটি সাজসরঞ্জায় সহ ব্যাগ উদ্ভাবন করে দেন।

— আলট্রাসাউন্ড প্রয়োগে মস্তিত্বের টিউমার অপসারনের এক পদ্ধতি আবিব্বার করেন অন্ট্রিয়ার বিজ্ঞানী অধ্যাপক লডেউইক অর এবং ডঃ নরবেট লেইটগেব।

ভারতে প্রথম

অপরিস্তাতজ্ঞল সংবরাহ—কলকাতায় ১৮৭৪ খাঃ ৩ জ্বাই।

অক্সফোর্ড অধ্যাপক—ডঃ সর্বপঙ্গ্রী রাধাকৃষণ।

আইসিএস—সত্যেশুনাথ ঠাকুর (১৮৬৪ খাঃ)।

আই সি এস এ প্রথম—সার অতুল চন্দ্র চট্টোপাধাায় (১৮৯৭ খাঃ)।

আইসি এস প্রত্যাখ্যানকারী—সাভাষচন্দ্র বসা (১৯২০)।

আই এম এস ও বিলেত ফেরং ডান্ডার—ডাঃ গাড়িভ সার্বকুমার চক্রবতার্বি

আধ্নিক ইম্পাত কারখানা—কুলটিতে ১৮৮৭ খ্ঃ।
আরবীয় ম্সলমানদের ভারত আক্রমণ—ম্তেম্মদ বিন কাশিম (৭১২ খ্ঃ)।
আন্তর্মিরাল—আর কাটারি (১৯৫৮—৬২ খ্ঃ)।
ইউরোপীয় ভারত আক্রমণকারী—আলেকজাভার ৩২৬ খ্ঃ প্রোক্তে ।
ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রমকারী—মিহির সেন, ১৯৫৮ খ্ঃ ২৭ সেটেবর।
উপমহাদেশে প্রথম ব্রজেন দাস (তৎকালীন প্রেপ পাকিস্তান)।

ইংলিন চানেল অতিক্রমকারী মহিলা—মারতি সাহা ১৯৫১ খৃঃ ২৯ সেপ্টেম্বর । উপগ্রহ উৎক্ষেপন ঃ প্রথম ১৯৭৫ খৃঃ-র ১৯ এপ্রিল পাঠান হয় 'আর্যভটু'-কে।
১৯৮০ খৃঃ ১৮ জ্বলাই শ্রীহরিকোটা থেকে এস এলভি ০ নামে ১৭ টন ওজনেরঃ
রকেটে করে পাঠান হয় ৪০ কেজি ওজনের কৃতিম উপগ্রহঃ রোহিনী-কে।

এভারেন্ট জ্য়ী—শেরপা তেনজিং নোরগে ১৯৫৩ খ্ঃ।

কলেজ ঃ কলকাতার হিন্দ্ কলেজ—১৮১৭ খ্ঃ ২০ জান্মারি প্রতিষ্ঠিত হয় এদেশের অধিবাসীদের শিক্ষার জনা । এটি একধারে বিদ্যালয় ও মহা-বিদ্যালয় ছিল । এর আগে এদেশে আগত ইংরেজদের দেশীয় ভাষা, আচার আচরণের সঙ্গে গ্রীক, লাতিন ইত্যাদি শিক্ষা দেবার জন্য ১৮০০ খৃন্টান্দের ১৮০ আগস্ট ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয় সরকারি ব্যবস্থায় ।

কংগ্রেস সভাপতি—উমেশ্চন্দ্র ব্যানাজি ১৮৫৫ খৃঃ বোদ্বাইরে।
কংগ্রেস সভাপতি মহিলা —সরোজিনী নাইডু ১৯২৫ খৃঃ কানপ্রের।
কমপ্যাকট ডিসক—এইচ এম ভি ১৯৮৮ খৃঃ জান্রারিতে রবিশৃষ্কর আলিঃ
আকবর, জ্বিন মেহতা, আমজাদ আলি খাঁ প্রভৃতির সঙ্গীত।
কম্যাণ্ডার ইন চিফ—জেনারেল কাবিয়াল্লা (১৯৪৯ খৃঃ)।

কলা প্রদর্শনী—কলকাতার পাবলিক লাইব্রেরি হলে ১৮৩১ খ্ঃ ১ ফের্রারি । উদ্যোক্তা ছিল রুশ ক্লাব । এতে শুধুই বিদেশী শিচ্পীদের ছবি স্থান পার ।

কামান ব্যবহারকারী—বাবর—পাণিপথের যুদ্ধে (১৫২৬)।

কেমারজের ব্যচেলার—আনন্ধমোহন বস, ১৮৭৪ খৃঃ।

গভর্ন'র জেনারেল (স্বাধীন ভারতে) – লর্ড' মাউন্টব্যাটন (১৯৪৭—৪৮ খ্:)।

গভর্নর জেনারেল ভারতীয়—সি রাজা গোপালাচারী (১৯৪৮—৪৯ খ্ঃ)।

গভর্নর-লর্ড এস পি সিংহ ১৯২০ খঃ।

গভর্নর মহিলা-সরোজিনী নাইছু ১৯৪৭ খঃ উত্তর প্রদেশে।

গ্যাসলাইট—কলকাতায় ১৮৫৭ খ; ৫ জ্বাই।

शास्त्राक्ये—विष्क्रमान्द्र हर्ष्ट्रीशाधास ১৭৫৮ थ्ः।

প্রথম সংগঠিত ঘোড়দৌড়—১৭১৪ খ্যঃ ১৬ জান,য়ারি।

চিফ ইঞ্জিনিয়ার—নীলমনি মিত্র (১৮২৮ খ্ঃ—১৮৯৪ খ্ঃ)।

চৈনিক ভ্রমণকারী—ফা হিয়েন (৪০৫—৪১১ খ্ঃ)

জন-রামপ্রসাদ রার ১৮৬২ খঃ।

· कर्नावम् । १९८० मार्किनाट ५४३५-५४ थाः ।

জাহাজ—ভারতে তৈরি প্রথম বাচ্পীর পোত 'ভারনা' কলকাতার ভাসান ংহর-১৮২৩ খ্যঃ-র ১২ জ্বাই ।

চিড়িরাখানা – কলকাতার। আনুষ্ঠানিকভাবে উম্বোধন করেন প্রিন্স অব "ওয়েল ১৮৭৫ খ্ঃ ১ জানুরারি সাধারণের জন্য খুলে দেওয়া হয় ১৮৭৫ খ্ঃ ১ মে। এর আগেও অবশ্য কলকাতার ব্যক্তিগত চিড়িরাখানা ছিল।

টানা পাখাঃ কলকাতার ১৭৮৪-৯০ খ্যু মধ্যে। রাজা স্থমরের বাড়িতে ব্রুগপি,জার সমর দ্'খানা পাখা টানা হোতো। অনেকের মতে চুচুড়ার শ্বাবর্শর প্রথম টানা পাখার প্রবর্তন করেন। অনেকে বলেন, অন্টম শতাব্দীতে প্রারবে প্রথম টানা পাখা চালা হয়।

টোলভিদন কেন্দ্র—দিল্লিতে ১৯৫১ খ্ঃ-র ১৫ পেণ্টেন্বর থেকে চাল, হয়।
দ্রাম—১৮৭৩ খ্ঃ ২৪ ফেব্রুয়ারি ঘোড়ায় টানা—শিয়ালদহ থেকে বৈঠকখানা
ব্রাড, বৌবাজার, ডালহৌদি, কান্টমস হাউস স্থ্যাণ্ড রোড হয়ে আর্মেনিয়ান
ক্রাট পর্যস্ত। ইলেকদ্রিক ট্রাম চাল, হয় ১৯০২ খ্ঃ২৭ মার্চ থিদিরপ্রের।

ডাক ব্যবস্থার প্রচলন করেন শের শাহ (রাজত্বকাল ১৫৩১ থেকে ১৫৪৫ খ্ঃ)। ডাক টিকিট চাল—১৮৫৪ খ্ঃ। ডেপন্টি ম্যাজিন্টেট— বিভঃমচন্দ্র চট্টোপাধাার (১৮৫৮ খ্ঃ)।
তার ব্যবস্থা—কলকাতা থেকে ডায়মণ্ডহারবার ১৮৫১ খ্ঃ অক্টোবরে।
নোবেল প্রেণ্টার—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুব ১৯১২ খ্ঃ।
নোবেল বিজ্ঞানে—সি, ভি, রামন ১৯৩০ খ্ঃ।
প্রমাণিবক বিস্ফোরণ—১৯৭৪ খ্ঃ ১৮ মে পোথরানে।
প্রমাণ্টার বাড় আকারের—১৯৫৬ খ্ঃ ৪ আগন্ট নাম অণ্পরা।
প্রধানমন্ট্রী—জওহরলাল নেহর্ন (১৯৪৭ খ্ঃ)।
প্রধানমন্ট্রী (মহিলা)—শ্রীমতী ইন্দিরা গান্ধী (১৯৬৬ খ্ঃ)।
প্রধানবিচারপতি—স্যর রমেশ চন্দ্র মিত্র (১৮৪০-১৮৯৯ খ্ঃ)।
প্রিভি কাউন্সিলের সদ্স্য—সৈর্দ্ব আমির আলি ১৯০৯ খ্ঃ।

বালিকা বিদ্যালয়—১৭৬০ খৃষ্টাব্দে মিসেস হেজেস কলকাতার ইংরেজি বালিকা ও যুবতীদের ফরাসি ভাষা ও নৃত্যকলা শেখাবার জন্য প্রথম বিদ্যালয় খোলেন। ভারতীয় মেয়েদের জন্য প্রথম বিদ্যালয় ১২৫৬ সালের ১৯ বৈশাখ ১৮৪৯ খ্রঃ ৭ মে কলকাতার বাহির সিমলায় দক্ষিণারজ্ঞন ম্থোপাধ্যায়ের বৈঠকখানার স্থাপিত হয় বেধন সাহেবের অন্প্রেরণায়।

ব্যারিস্টার—জ্ঞানেন্দ্র মোহন ঠাকুর।
ব্যারিস্টারি পরীক্ষার প্রথম—স্যার ন্পেন্দ্রকুমার সরকার (১৮৭৬-১৯৪৫ খৃঃ)।
বিলাত্যান্ত্রী—রাজ্ঞা রামমোহন রার ১৮০১ খৃঃ।
বিমান ডাক—১৯১১ খ্ঃ।
বিমান ডাক টিকিট—১৯২৯ খ্ঃ।

বিমান ছিনতাই—১৯৭১ খ্রু ৩০ জান্মারি তথাকথিত ন্যাশনাল লিবারেশন ফ্রুট অব কাশ্মীরের দ্ই সদস্য হাশিম কুরেশি এবং মহম্মদ আশরষ্ট শ্রীনগর থেকে ওড়ার পরই ইন্ডিয়ান এয়ার লাইনসের ফকার ফেন্ডাশপ বিমান 'গঙ্গা'-কে ছিনতাই করে লাহোরে নিয়ে যায় এবং বিমানটি ধ্রংস করে ফেলে। বহিশ্ভারতে এয়ার ইশ্ডিয়ার বিমান প্রথম ছিনতাই হয় সেচেলেসের আকাশে ১৯৮১ খ্ল্টান্দের ২৬ নভেম্বর। বিমানটি দক্ষিণ আফ্রিকার ভারবানে নিয়ে যাওয়া হয়।

বিশ্ববিদ্যালয়—১৮৫৭ খৃঃ ২৪ জান্য়ারি কলকাতায়। বিদ্যাৎ সংযোগ সাধারণের বাড়িতে—১৮১১ খৃঃ ৩০ মে কলকাতায়। ব্টিশ পার্লামেন্টে সদস্য—দাদাভাই নৌরঞ্জী। ব্টেনে ভারতীয় হাইকমিশনার-সার অতুলচন্দ্র চট্টোপাধাার ১৯২৫-৩১ খ্র ।
বেভার প্রচার—রোন্বাইতে ১৯২৭ খ্রঃ।
মহাকাশচারী—লাকেশ শর্মা ১৯৮৪ খ্রু-র ৪ এপ্রিল ।
মহিলা মুখ্যমন্দ্রী—স্টেতা কুপালনী উত্তর প্রদেশে ১৯৬৩ খ্রঃ।
মহিলা রাজ্যদ্তে—বিজয়লক্ষ্মী পল্ডিত সোভিয়েত রাশিয়ায় ১৯৪৭-৪৯ খ্রঃ ।
মহিলা লিপকার—ভাঃ স্মালা নায়ার (দিল্লী)।
ম্মলমান ভারতভ্রমণকারী—আল বের্নী।
ম্মলমান রাজ্যপতি—ভাঃ জাকির হোসেন (১৯৬৭-১৯৬৯ খ্রঃ)।
মেডিকেল কলেজ—কলকাতায় ১৮৩৫ খ্রু ২০ ফের্রারি।
কলেজ ভবনের শিলান্যাস ১৮৪৮ খ্রু ২০ সেপ্টেন্বর।

যাদ্বর—বেসরকারি উদ্যোগে ১৮৭৪ খৃঃ কলকাতার হেস্টিংস স্ট্রীটে প্রতিষ্ঠা করেন বাংলার গভনরি সার জন ক্যামবেল। ১৮৬৬ খৃঃ সরকারি উদ্যোগে চৌরঙ্গীতে প্রতিষ্ঠিত হয় ইশ্ডিয়ান মিউজিয়াম বা ভারতীয় যাদ্বের। ১৮৭৫ খৃঃ ১ এপ্রিল এটি সাধারণের জন্য খ্লে দেওয়া হয়।

রকেট উৎক্ষেপন কেন্দ্র—থানা। ১৯৬৩ খাঃ বিদেশে তৈরি রকেট উৎক্ষেপনের জন্য এটি স্থাপিত হয়। প্রথম ভারতে তৈরি রকেট এখান থেকে উৎক্ষিপ্ত হয় ১৯৬৯ খাঃ রকেটের নাম রোহিনী-৭৫।

রকেটের উদ্ভাবন ভারতেই বলে ধারণা। ১৭৯২ এবং ১৭৯৯ খ্যুঃ ইংরেজের বিরুদ্ধে যুদ্ধে টিপা সুলতান রকেট ব্যবহার করেন।

রান্তায় জল দেওয়া শ্বন্—কলকাতায় ১৮১৮ খৃঃ ১৯ ফের্য়ার।
রান্ত্রপতি—ডঃ রাজেনপ্রসাদ (১৯৫০—১৯৬২ খৃঃ)।
রান্ত্রপতি—ডঃ রাজেনপ্রসাদ (১৯৫০—১৯৬২ খৃঃ)।
রান্ত্রসংঘে সভাপতি—বিজয়লক্ষ্মী পশ্ডিত।
রেলপথ—বোন্বে থেকে থানে ১৮৫৩ খৃঃ।
লংজনের ডি এস সি—স্যর জগদশিচন্দ্র বস্ব ১৮৯৬ খৃঃ।
সংবাদপর —১৭৮০ খৃঃ ২৯ জান্মারি কলকাতায় হিকির গেজেট।
দৈনিক পরিকা—ঈশ্বরচন্দ্র গৃঞ্জর সংবাদ প্রভাকর—১৮৩৯ খৃঃ ১৪ জ্বন শ্
সার্জন জেনারেল—মন্ম্র্য নাথ চৌধ্বরী।
সেরিফ—দিগশ্বর মিত্র ১৮৭৪ খ্ঃ।

হোটেল—হারমোনিক ট্যাভান'। ১৮১০ খৃন্টাব্দে স্পেনসন ও অকল্যান্ড হোটেলটি প্রতিষ্ঠা করেন। আগে এটা ছিল সরাইখানা। হারমোনিক ট্যাভানর পাচক ট্রেন হোচকই প্রথম সাহেবি কার্মদার খাদ্য পরিবেশন করে।

